

### Lieferunasbedinaunaen

der Fachgruppe Baumschulen im Reichsnährstand

Die Bedingungen gelten zwischen Lieferer und Auftraggeber als rechtlich bindend. Preise und Zahlung.

1. Die Preise gelten in Reichsmark ohne Skonto und Portoabzüge. Aufträge werden innerhalb drei Tagen nach Empfang bestätigt.

2. Bei persönlichem Aussuchen in der Baumschule sind die Preise der Preisliste nicht

maßgebend.

3. Der Zehnstückpreis beginnt bei Entnahme von 10 Stück, der Hundertstückpreis bei Entnahme von 50 Stück, der Tausendstückpreis bei Entnahme von 500 Stück einer Form innerhalb ein und derselben Pflanzengruppe.

4. Erfüllungsort ist der Geschäftssitz des Lieferanten. Ausschließlicher Gerichtsstand ist

5. Alle Aufträge, bei denen keine anderen Vereinbarungen getroffen sind, werden gegen Nachnahme ausgeführt. Ausländische Zahlungsmittel werden nach dem am Zahlungstage in Berlin notierten Briefkurs der betreffenden Währung in Reichsmark umge-

6. Mit dem Erscheinen neuer Kataloge und Offerten verlieren die früheren ihre Gültigkeit.

Versand und Verpackung.

7. Der Versand geschieht auf Rechnung und Gefahr des Bestellers.

8. Für Schäden, welche durch Frost oder auf andere Weise hervorgerufen sind, ist der Lieferant nicht haftbar. Die Verpackung ist sachgemäß und sorgfältig auszuführen.

9. Die Verpackung wird dem Besteller zu den Selbstkosten für Material und Arbeitslohn berechnet und nicht zurückgenommen.

Rollgeld und Verpackungskosten.

10. Das Rollgeld zur Bahn oder zum Schiff trägt der Besteller. Die Höhe desselben richtet sich nach den örtlichen Verhältnissen. Das Rollgeld und die Verpackungskosten werden als Barvorschuß durch die Bahn nachgenommen.

Gewährleistung.

11. Gewähr für das Anwachsen kann nicht übernommen werden.

12. Gewähr für die Sortenechtheit wird nur bis zum Fakturenwert geleistet. Darüber hinausgehende Forderungen müssen abgelehnt werden, sofern nicht im Einzelfalle besondere schriftliche Vereinbarungen getroffen werden. Bei solchen Ersatzforderungen muß der Schaden vom Käufer nachgewiesen werden.

Beschwerden und Ersatz.

13. Beschwerden haben ohne Verzug, spätestens innerhalb fünf Tagen nach Empfang der Ware zu erfolgen. Die Mängel sind genau anzugeben. Mängel, die erst später erkennbar sind, müssen unverzüglich gerügt werden, sobald sie erkennbar sind. Es ist nicht gestattet, einen bestimmten Rechnungsposten nur teilweise zur Verfügung zu stellen oder Minderung des Kaufpreises hierfür zu verlangen, da jeder einzelne Posten der Rechnung als ein Ganzes zu betrachten ist.

Sortenersatz.

14. Ersatz in ähnlichen, gleichwertigen Sorten für fehlende ist gestattet, falls dieses im Auftrag nicht ausdrücklich verbeten wird.

15. Der Sortenersatz ist indessen nur erlaubt, wenn sich der Auftrag auf mehrere Sorten erstreckt, die Stückzahl der Sorten über fünf nicht hinausgeht und der Rechnungswert der Ersatzlieferung 50 Reichsmark nicht übersteigt.

#### Muster und Maße.

16. Muster sollen nur die Durchschnittsbeschaffenheit zeigen, es brauchen nicht alle Pflanzen der Lieferung genau wie die Probe auszufallen. 17. Maße sind, sofern es sich nicht um den Stammumfang handelt, nur annähernd gegeben,

kleine Abweichungen nach unten oder nach oben sind nicht zu umgehen.

18. Für alle Lieferungen sind die Güteklassenbezeichnungen und Grundmaße der Fachgruppe Baumschulen maßgebend.

Meine Sendungen werden alle zu billiger Prämie gegen Transportschäden versichert.

### **Preis- und Sortenverzeichnis**

# BAUMSCHULEN H. LORBERG

### BIESENTHAL IN DER MARK

Am Bahnhof (Berlin-Stettiner-Bahn) • Gegr. 1843

Herbst 1941 Frühjahr 1942

FILIALE: BERLIN-WITTENAU (Nordbahn),
Rosengärtnerei A. Steffen, Wilhelmsruher Damm 165 | Ruf 49 64 65



Geschäftshaus von der Parkseite

Nr. 93 98. Geschäftsjahr Fernsprech-Anschluß: Amt Biesenthal Nr. 251 • Postscheck-Konto: Berlin Nr. 24641 • Telegramm-Adresse: Lorberg-Biesenthal • Bank - Konten: Kreissparkasse Oberbarnim, Nebenstelle Biesenthal, Stadtsparkasse Biesenthal, Dresdner Bank, Dep.-Kasse 41, Berlin N 58, Schönhauser Allee 144, Deutsche Gartenbaukredit AG., Berlin - Charlottenburg, Schlüterstraße 38



Blick in den Park

### Sondervorräte!

### in starken Einzelbäumen und Gehölzen

Man verlange Angebot in:

Birken, Eichen, Eschen, Hainbuchen, Pappeln, Rotbuchen usw.

Sämtliche Pflanzen sind mit Ballen lieferbar!

### Douglasfichten und Omorikafichten

Größere Posten bis 6 m hoch vorrätig!

Dieses Etikett bürgt für 1. Wahl und Sortenechtheit nach den



2082

Schöner us Boskoop Januar - Anril

irma

Gütebezeichnungen und Grundmaßen des Reichsnährstandes.

### Markenware

gibt Ihnen die Gewähr für einwandfreie Beschaffenheit und Sortenechtheit

## **Obstbäume**

#### Zeichen-Erklärung

Der Beginn der Reifezeit und die Dauer der Haltbarkeit sind durch Angabe der Monate bezeichnet.

Äpfel und Birnen	1 St. RM.	10 St. RM.	100 St. RM.
Hochstämme, 180—200 cm Stammhöhe " besondere Wahl	2,50 3,—	22,50 27,—	200,—
" extra verpflanzte, starke Ware, je nach Stärke (Sorten- auswahl beschränkt)	4,—/10,—		_
Mittelstämme, 130—150 cm Stammhöhe " besondere Wahl " extra verpflanzte, starke Ware, je nach Stärke (Sorten-	2.50	18,— 22,50	160,
auswahl beschränkt)	3,-/8,-		
Buschbäume, 2—3 jährig  " 3—5 jährig  " extra verpflanzte, starke Ware, je nach Stärke (Sorten-	3,—	22,50 27,—	200,— 240,—
auswahl beschränkt)  Spaliere, 2 Etagen	4,—/8,—	Ministration .	Assessed to
Schnurbäume, senkrecht, 2—3 jährig ,, senkrecht, 3—4 jährig ,, senkrecht, extra verpflanzte, starke Ware, je nach Stärke	2,25 3,—	20,— 27,—	180,— 240,—
(Sortenauswahl beschränkt) ,, wagrecht, einarmig, 2—3 jährig ,, ,, einarmig, 3—4 jährig	$\frac{4,-}{2,25}$ / 6,	20,—	
,, ,, zweiarmig, 2—3 jährig ,, ,, 3—4 jährig	3,— 3,50	27,— 27,— 31,50	_
U-Formen, nach Alter und Stärke  Pyramiden, 1 Serie	4,-/8,-		-
" 2 Serien 1 jährige Veredlungen	4,—		100.—
	2,20	11,	100,

# H. Larberg BAUMSCHULEN / BIESENTHAL i. d. Mark



Weg durch ein junges Obstquartier

Apfelsortiment	Vorrätige Form
Adams Parmäne, Dezember—März Ziemlich große, gelbrote Tafelfrucht.	
Aderslebener Calvill, Dezember—März Sehr schmackhafte, große Tafelfrucht, anspruchslos.	HMBS Sp
Allington Pepping, Oktober—Dezember Mittelgroße, gelbrote Tafelfrucht. Abkömmling der Cox' Orangen-Renette.	HMBS
Ananas-Renette, November—März Goldgelb, würzig, mittelgroß. Verlangt warme Lage.	MBS
Apfel aus Lunow, bis Juni Anspruchsloser, reichtragender, schön gefärbter Apfel.	HMBS
Bananenapfel, Januar—April Große, gelbe Tafelfrucht.	BS
Baumanns Renette, bis April Dunkelrote, mittelgroße Frucht. Trägt früh und reich.	HMBCS
Boikenapfel, Januar—Sommer Große, rotgestreifte, späte Wirtschaftsfrucht, anspruchslos.	HM
Canada-Renette, November—Mai  Verlangt geschützte, warme Lage und nahrhaften Boden. Große, graue, wohlschmeckende Tafelfrucht.	HMBS
Guter Wirtschaftsapfel, trägt früh und reich.	НМ

# H. Locherg BAUMSCHULEN / BIESENTHAL I. d. Mark

	Vorrätige
Charlamowsky, August—September	Form
Reichtragender, beliebter Frühapfel mit weinsäuerlichem Geschmack.	пмьвс
Anspruchslos. Für Massenanbau.	
Cox' Orangen-Renette, November—April	HMBUC
Eine der vorzüglichsten, mittelgroßen Tafelfrüchte. Verlangt guten	. S
Boden und geschützte Lage.	
Danziger Kantapfel, Oktober—Januar	HM
Blutroter, mittelgroßer Weihnachtsapfel, Anspruchslos, Reichtragend.	
Doppelter Prinzenapfel, Oktober—Januar	HMBSC
Bedeutend größer als der Prinzenapfel. Schöner Tafelapfel.	
Durchsichtiger aus Croncels, August—Oktober	HM
Frühapfel. Große Frucht. Stellt keine besonderen Ansprüche.	
Eveapfel, siehe Manks Codlin.	
Gascoynes Scarlet Seedling, November—Februar	TIMBS
Prächtig gefärbter großer Apfel. Tafelfrucht.	TIME
Geflammter weißer Kardinal, Oktober—Januar	TERE
Genammter weiber Karumai, Oktober—Januar	HM
Sehr großer, rotgestreifter Apfel. Wertvolle Wirtschaftsfrucht.	
Geheimrat Dr. Oldenburg, Oktober—Dezember	HMBS
Mittelgroß, schön gelb und rot gefärbt, guter Geschmack, reicher Träger.	
Gelber Bellefleur, November-März	HMBS
Goldgelb, ziemlich groß. Liebt feuchten Standort.	
Gelber Edelapfel, Oktober—Januar	HM
Mittelgroß, rund, zitronengelb, gute Wirtschaftsfrucht	
Gelber Richard, Oktober—Januar	HMBS
Mittelgroße, wertvolle Tafelfrucht von vorzüglichem Geschmack, Erucht	
bar. Liebt guten, feuchten Boden.  Gelber Stettiner, Januar—Sommer	
Gelber Stettiner, Januar-Sommer	HM
Gute Wirtschaftsdauerfrucht. Anspruchslos.	11.31
Goldparmäne, siehe Wintergoldparmäne.	
Goldranette aug Planheim Nevember April	TENEDO
Goldrenette aus Blenheim, November—April	HWRS
Große, goldgelbe, rotgestreifte Frucht. Vorzügliches Aroma. Verlangt	
geschützte Lage und nahrhaften Boden.	
Goldrenette Freiherr von Berlepsch, Dezember-April	HM
Saftige Tafelfrucht; regelmäßig und dankbar tragend.	
Graue französische Renette, Dezember—April	HM
Winterapfel. Verlangt Windschutz und tiefgründigen Boden.	
Gravensteiner, September—Dezember	HMBS
Einer unserer feinsten Tafeläpfel für feuchte Lage.	
gelber, desol	HM
Große Kasseler Renette, Dezember—April	HM
Mittelgroße Tafel- und Wirtschaftsfrucht. Anspruchslos.	11,411
Großer rheinischer Bohnapfel, Januar—Sommer	TIM
Mittelgroße, unempfindliche Wirtschaftsfrucht. Straßenbaum.	пм
Harberts Renette, November—Januar	TTRE
Crose helleshe street street To the	HM
Große, hellgelbe, etwas rotgestreifte Tafelfrucht.	
Hasenkopf, siehe Prinzenapfel.	
Hawthornden (Hagedorn), Oktober—Dezember	HM
Mittelgroße Frucht. Früh- und reichtragend.	
Jakob Lebel, Oktober—Dezember	HMBSC
Große, gelblich grüne, saftreiche Frucht. Kräftiger Wuchs.	
James Grieve, September—Oktober	HMBS
Groß, hellgelb, rotgestreift, Tafelfrucht.	
Kaiser Alexander, September—Dezember	HMBS
Sehr große, rotgestreifte Schaufrucht. Mürbes Fleisch.	
Kaiser Wilhelm, November—März	HMRS
Große, lebhaft rote, wohlschmeckende Tafelfrucht. Anspruchslos.	HADO
, and the state of	

# H. Lorberg BAUMSCHULEN / BIESENTHAL i. d. Mark

9	X7 0.4.5
	Vorrätige Form
Keswicker Codlin, Oktober—November	HMBS
Sehr früher und reicher Träger. Für kleine Gärten	
Klarapfel, weißer, Juli—Anfang August	HMBSU
Der beste und wohlschmeckendste Sommerapfel. Mittelgroße, hellgelbe	Sp
Frucht. Anspruchslos an Boden und Klima.	
Königinapfel, Oktober—Dezember, große Wirtschaftsfrucht	HMBS
Krügers Dickstiel, November—März	HM
Mittelgroße, wertvolle Tafelfrucht.	
Landsberger Renette, November—Januar	HMRCS
Große Frucht von süßweinigem Geschmack. Anspruchslos.	Sp
Laxtons Superb, Oktober—Januar	ымпе
Große, vorzügliche Tafel- und Wirtschaftsfrucht.	DMDS
London Pepping, Dezember—März	TTM
Mittelgroß, gelb mit braunroter Sonnenseite.	HM
Lorbergs gestreifter roter Winterkalvill, Dezember—März	******
Wandersch zu gestreiter roter Winterkaivill, Dezember-Marz	HWRSSb
Wunderschön gefärbt, festes Fleisch, gewürziger Geschmack, unempfind-	
lich gegen Madenbefall, sehr gut lagerfähig.	
Manks Codlin (Manks Küchenapfel), September—November	MBS
Mittelgroße, hellgelbe Frucht. Regelmäßig reichtragend.	
Ontario, Januar—April	HMBSSp
Eine der amerikanischen Sorten, die sich besonders bewährt hat. Große	_
Tafel- und Wirtschaftsfrucht.	
Pariser Rambour-Renette, siehe Canada-Renette.	
Peasgoods Sondergleichen, November—Januar	HMBSSp
Schau- und Paradefrucht, besonders auf Buschobst, Goldgelb.	
Peter Heusgens Goldrenette, Januar—April	HMBS
Mittelgroß, goldgelb, rötlich verwaschen, Tafelfrucht.	
Pommerscher Krummstiel, Ende November-März	нм
Mittelgroß bis groß, gelb mit rot gestreift, sehr fruchtbar.	11 11
Pommerscher Schneeapfel, Oktober—Dezember	TIM
Großer, gelblichweißer Tafelapfel.	пм
Pott's Sämling, September—Oktober	TD CI
Groß, rundlich, hellgrüngelb, gute Wirtschaftsfrucht.	BS
Princepole Obtahan Lawrence Wirtschaftstrucht.	******
Prinzenapfel, Oktober—Januar	HWRS
Mittelgroße, längliche Frucht von würzigem Geschmack. Bevorzugt	
feuchtes Klima und windgeschützte Lage.	
Purpurroter Cousinot, Oktober—Januar	HM
Dunkelrote Wirtschaftsfrucht. Anspruchslos und reichtragend.	
Reders Goldrenette, bis Dezember	HM
Tafel- und Wirtschaftsfrucht. Anspruchslos und reichtragend.	
Ribston Pepping, Dezember—April	HM
Mittelgroße, rotgestreifte Tafelfrucht. Verlangt guten Boden.	
Rival, Oktober—März	BS
Große, schöngefärbte Tafelfrucht.	
Roter böhmischer Jungfernapfel, bis Januar	HM
Reichtragender Weihnachtsapfel.	TLUL
Roter Eiserapfel, Dezember—Sommer	HM
Von größtem Wert als einer unserer spätesten Äpfel. Dunkelrot, mittel-	TI IVI
groß bis groß. Trägt spät, dann aber reich.	TO CI
Schöner aus Bath, August	BS
Mittelgroße, rotgefärbte Tafelfrucht.	TYDER
Schöner aus Boskoop, November—April	HMBSC
Einer unserer besten Tafeläpfel. Große bis sehr große gelbe, rostfarbig	$\operatorname{Sp} \operatorname{U}$
überzogene Frucht.	
Schöner aus Herrnhut, November-Januar	HMBSSp
Glänzend dunkelrote, vorzügliche Tafelfrucht. Reichtragend.	

# H. Locherg BAUMSCHULEN / BIESENTHAL I. d. Mark

Signe Tillisch, November—Januar	Vorrätige Form HMBS
Großer, gelblichgrüner Apfel von weinsäuerlichem Geschmack. Wintergoldparmäne, Oktober—Februar	
Mittelgroße, schön aussehende und für jeden Gebrauch geeignete Frucht. Bester Wuchs und Tragbarkeit für jede Lage.	S
Worcester-Parmäne, September—Oktober Ziemlich groß, gelbrot, Tafelapfel.	HMBS
Zuccalmaglios Renette, November—März Mittelgroßer, gelber, leicht geröteter Winterapfel.	HMBS
Birnensortiment	
Alexander Lucas, November—Dezember	BS
Andenken an den Kongreß, September—Anfang Oktober	HMBS
Beuckes beste Butterbirne, Oktober Mittelgroße, graugrüne, saftige Tafelfrucht, Reichtragend	
Boscs Flaschenbirne (Calebasse, Kaiserkrone), Oktober—November  Große, gelbe, starkberostete Frucht von edelstem Wohlgeschmack. Für alle Lagen, Zum Massenanbau zu empfehlen.	
Clairgeaus Butterbirne, Oktober—November Große, gelbe, längliche, sonnenwärts rotüberzogene, vorzügliche Tafelfrucht. Für leichten, nicht zu trockenen Boden	
Clapps Liebling, Mitte August—September  Große, reichtragende, wertvolle Sommerbirne. Für Tafel und Wirtschaft.  Zum Massenanbau geeignet. Starker Wuchs	
Comtesse de Paris, November—Januar	
Diels Butterbirne, November—Januar	
Doppelte Philippsbirne, September—Oktober Große, hellgelbe Tafelfrucht.	
Dr. Jules Guyot, September—Anfang Oktober	
Gellerts Butterbirne, Oktober	
Große Herbstbergamotte, Oktober	
Hellgrüne, kleine bis mittelgroße Frucht. Beste Frühbirne	
Gute Graue, September—Oktober	
Herrenhäuser Christbirne, Dezember—Januar Winterbirne. Feiner Geschmack. Anspruchslos und reichtragend.	
Herzogin von Angoulême, Oktober—November Sehr große, grünlichgelbe, saftige Frucht.  Kaiserkrone, siehe Boscs Flaschenbirne.	HMBS
Köstliche aus Gharneu, Oktober—November  Mittelgroße, grünlichgelbe, leicht gerötete, saftige Tafelbirne. Liebt kräftigen, etwas feuchten Boden. Auch für rauhe Lagen	
Große, goldgelb berostete, saftig wijrzige Tafelfrucht	
Minister Dr. Lucius, Mitte September—Mitte Oktober	BS

# H. Lorberg BAUMSCHULEN/BIESENTHAL i. d. Mark

Neue Poiteau, Oktober—November Große, grüne, graupunktierte Tafelbirne; auch für rauhe Lagen. Pastorenbirne, Dezember—März Große, grünlichgelbe, saftige Wirtschaftsfrucht. Pitmaston, Oktober—November Sehr große, hellgelbe, saftige Butterbirne von vorzüglichem Geschmack Triomphe de Vienne, September—Anfang Oktober Groß, grünlichgelb, braun berostet, saftig. Williams' Christbirne, September Große, goldgelbe, saftige Tafelfrucht ersten Ranges. Reich- und frühtragend. Für jeden Boden und alle Lagen.	Vorrätige Form HMBS HMBCS HMBCS HMBCS
Kirschen und Pflaumen 18t. 108t. RM. RM.	100 St. RM.
Hochstämme, 180—200 cm       Stammhöhe       2,50         ", besondere Wahl       3,—	200,—
,, besondere Wahl, extra verpflanzt	160,—
" besondere Wahl       2,50       —         " starke Ware, extra verpflanzt       3,—/8,—       —         Büsche, 1 jährig       1,50       13,50	120,-
, 2—3 jährig       2,—       18,—         , starke Ware, extra verpflanzt       3,—/5,—       —         Schattenmorellen, Fächer, 1 jährig       2,—       18,—         , Fächer, mehrjährig       3,—/5,—       27,—/	160,-
A. Süßkirschen-Sortiment	
Für süßkirschenmüde Böden sind einige Sorten auf Mahaleb veredelt	lieferbar
I. Herzkirschen (weiches Fleisch)	4.1
(1. Kirschenwoche in Normaljahren = anfangs Juni)	Vorrätige Form
Fromms schwarze Herzkirsche, 3. Woche Große, saftige Kirsche. Vorzüglich zum Einmachen. Früheste der Mark, 1. Woche	
Die früheste aller Kirschen. Mittelgroße, rote Frucht.  Kassins frühe Herzkirsche, 2. Woche	нмв
Große, schwarzrote, süße, wohlschmeckende Frühkirsche.  Koburger Maiherzkirsche, 1.—2. Woche  Mittelgroße, fast schwarze Frucht von feinem Geschmack.	H;M
Ochsenherzkirsche, 3. Woche Große, schwarze Tafelfrucht, Reichtragend.	
Rotters Riesen, 3. Woche	HM
2. Knorpelkirschen (festes Fleisch)	
Büttners spate rote Knorpelkirsche, 4.—5. Woche	нм .
Große Prinzeßkirsche, 4.—5. Woche	нмв
Große schwarze Knorpelkirsche, 5. Woche Große, dunkelschwarzbraune Frucht von süßem Geschmack. Vortreffliche Tafel- und Wirtschaftsfrucht. Zum Massenanbau.	
Hedelfinger Riesenkirsche, 3.—4. Woche Sehr große Frucht. Dunkelbraun, fast schwarz, vorzüglich schmeckend. Ausgezeichnete Versandkirsche. Für Massenanbau.	

H. Locherg BAUMSCHULEN/BIESENTHAL i. d. Mark

10. LOUGH BAUMSCHOLEN / BIESEN I HAL I.	u. Hai
Mai-Bigarreau, 2.—3. Woche  Eine sehr große, gelbrote Knorpelkirsche. Reichtragend.	Vorrätige Form H M
Schneiders späte Knorpelkirsche, Anfang August Dunkelrote, große, süße Frucht. Starkwachsend, reichtragend.	НМ
B. Sauerkirschen-Sortiment	
Diemitzer Amarclle, 2.—3. Woche Mittelgroß, hellrot, Tafel- und Einmachefrucht, trägt bald und reich.	
Doppelte Natte, 4. Woche Schwarzrote, bekannte vorzügliche Einmachefrucht.  Große lange Lotkirsche, siehe Schattenmorelle.	HMBF
Großer Gobet, 4. Woche	
Königin Hortensia, 2. Woche Sehr große, hellrote, vortreffliche Tafelfrucht.	
Königliche Amarelle, 2. Woche Mittelgroße, hellrote Wirschaftsfrucht.	
Minister von Podbielski, 5.—6. Woche Groß, schwarzrot, halbsauer. Tafel- und Einmachefrucht. Ostheimer Weichsel, 4. Woche	
Mittelgroß, dunkelrot, von mildsäuerlichem Geschmack.	
Schattenmorelle, 4.—5. Woche  Diese beliebte, dunkelbraunrote Sorte dürfte nirgends fehlen. Für alle Böden. Besonders für Busch- und Spalierobst geeignet. Sehr reichtragend. Die beste Einmachekirsche.	HMBF
Pflaumen-Sortiment	
Anna Späth, September—Oktober	нмв
Burbank, Ende August—Anfang September	
Emma Leppermann, August	
Ersinger Frühzwetsche (Goldquelle), Anfang August	
Frühe aus Bühlerthal, August Mittelgroße, blaue, sehr saftreiche Zwetsche. Für jeden Boden.	
Gelbe Eierpflaume, Anfang—Mitte September Große, gelbe Frucht; reichtragend.	H M
Große blaue Hauszwetsche (Bauernpflaume), September—Oktober Allbekannte, schwarzblaue Zwetsche für Massenanbau. Reicher Träger bei feuchtem Boden und sonniger Lage. Nur veredelte gerade Stämme.	НМВ
Große grüne Reneklode, Anfang September	нмв
Königin Viktoria, Ende August—Anfang September	нмв
Königsbacher Frühzwetsche. Ende Juli—Anfang August	нмв

# H. Lorberg BAUMSCHULEN/BIESENTHAL I. d. Mark

	Vorrätige Form
Königspflaume aus Tours, Mitte—Ende August	. НМВ
Metzer Mirabelle, Mitte bis Ende August	. НМ
Mirabelle von Flotow, Ende August  Etwas größere Mirabelle, gelbe Frucht, kräftig wachsend.	. НМ
Mirabelle aus Nancy, Ende August	. НМ
Ontariopflaume, Mitte August—Anfang September	. НМВ
Prinz von Wales, Ende August—Anfang September Ziemlich große, violette, bläulich bereifte Wirtschaftsfrucht.	. нмв
Schöne aus Löwen, August	. НМВ
The Czar (Zarpflaume), Anfang August	, НМВ

	Baumpfähle für Obstbäume
2,00 m lang, geschält	1 St. RM. 0,60, 10 St. RM. 5,—
2,50 m ,, ,, 3,00 m ,, ,,	
3,00 m ,, ,,	

ŀ	Torfstreu zur	Bodenverbesserung	 1 Ballen RM 4,—
12			

Pfirsiche und Aprikosen		10 St. RM.
Hochstämme	4,50	permanent
Mittelstämme	3.50	decreased
Büsche, ljährig	2,50	22,50
" 2 jährig	3,	
Fächerform, 1 jährig	4.—	-

#### Pfirsich-Sortiment

Amsden, Ende Juli.

Mittelgroße bis große, schön gefärbte, saftige, frühe Frucht.

Briggs roter Maipfirsich, Juli.

Ziemlich große, weißlichgelbe, an der Sonnenseite blutrote Frucht.

Eiserner Kanzler, Ende August.

Ziemlich großer, rot überzogener Pfirsich. Widerstandsfähig. Löst gut vom Stein.

Früher Alexander, Juli.

Mittelgroß bis groß, sehön gefärbt, saftig, reichtragend.

Großer Mignonpfirsich, Anfang-Mitte September.

Groß, steinlösend, saftreich.

Königin der Obstgärten, September.

Sehr große, späte Frucht. Steinlösend. Starkwachsend.

Präsident Griepenkerl, Anfang-Mitte September.

Groß, schön gefärbt, widerstandsfähig, löst gut vom Stein.

Proskauer Pfirsich, August—September.

Große, purpurrote, saftige Frucht. Steinlösend. Widerstandsfähig.

#### Aprikosen-Sortiment

Ambrosia, Juli.

14/----

Große, saftreiche, dunkelgelbe Frucht,

Aprikose aus Breda, August.

Mittelgroße, gelbe Frucht von vorzüglichem Geschmack.

. aus Nancy, Ende Juli.

Große, orangegelbe Frucht von feinem Geschmack.

Moorpark, Anfang-Mitte August.

Weißlichgelb, festfleischig, reichtragend, mittelgroß.

wainusse			RM.
<b>Hochstämme,</b> 8—10 cm ., 10—12 cm			5,/6,
Mittelstämme, 6—8 cm, 8—10 cm Heistern, 250/350 cm			4,—/5,—
Johannisbeeren		10 St. RM.	100 St. 1000 St. RM. RM.
Sträucher, verpflanzte, 3—5 Triebe, kräftig	0.36	3.30	30.— 225.—

5—8 Triebe, kräftig . . . . 0,50

8—12 Triebe, kräftig . . . . 0,60

,, besondere Wahl mit starken 2—3 jähr. Kronen 1,80/2,— 16,—/18,— —

Diese Preise gelten für rote Holländische. Weiße, schwarze und andere rote Sorten  $25^{\circ}_{-0}$  mehr.

#### Rote Sorten

Erstling aus Vierlanden. Dunkelrot, fruchtbar.

Heros. Wertvolle, neuere Sorte, Traube lang.

Rote Holländische. Lange, dichtbesetzte Trauben. Beere groß, hellrot. Für Massenanbau.

Rote Kirschjohannisbeere. Sehr lange Trauben und sehr große, dunkelrote Beeren.

#### Weiße Sorten

Langtraubige Weiße. Gelblichweiß. Sehr lange, großbeerige Trauben.

Weiße Holländische. Große, gelblichweiße Beeren von angenehmem Geschmack.

#### Schwarze Sorten

Bang up. Große Beeren an mittellanger Traube. Starkwachsend. Lees Schwarze. Große Beere, kurze Traube. Ertragreich. Üppiger Wuchs.

Stachelbeeren	1 St. RM.	10 St RM.	100 St. RM.	1000 St. RM.
Sträucher, kräftige, verpflanzte Ware, 3-5 Triebe	0,50	4.50	40,	360
kräftige, verpflanzte Ware, 5—8 Triebe	0,60	5,50	. ,	450,
Hochstämmehen, 90 cm und höher, 1 jähr. Krone		13,50		
., besondere Wahl mit starken 2-3 jähr. Kronen	1.80/2	16.—/18.—	. (0.0000000	entineentiste.

1 84

300.--

360.-

45,---

4.50

5,50



Grüne Riesenbeere

#### Weiße Sorten

Weiße Kristallbeere. Mittelfrüh, rundlich, groß, wenig behaart.

Weiße Triumphbeere. Mittelfrüh, rundlich, dünnschalig, saftreich, für Tafel und zur

Konservierung.

Weiße Volltragende. Mittelfrühe, rundliche, Tafelfrucht.

#### Grüne Sorten

Früheste aus Neuwied. Frühreif, sehr groß, dünnschalig, elliptisch.

Grüne Flaschenbeere. Ziemlich späte, große Frucht.

Grüne Hansa. Sehr groß, weiß geadert, feinschalig.

Grüne Riesenbeere. Sehr große, elliptische Tafelfrucht.

#### **Rote Sorten**

Frühe Rote. Frühreif, mittelgroß, dünnschalig.

Rote Triumphbeere. Beliebte große, reichtragende, elliptische, dickschalige Tafelfrucht.

#### Gelbe Sorten

Hönings Früheste. Mittelgroß, behaart, dünnschalig, sehr frühreif.

Gelbe Triumphbeere. Groß, dünnschalig, elliptisch, frühreif, wohlschmeckend.

Pfähle für Beerenobststämmchen, rund, gehobelt ................................ 1 St. RM 0,35

Himbeeren			100 St. RM.	1000 St.
	LUIL.	Train.	TETAT	1.6.11.

Lloyd George. Sehr groß, haltbar. Trägt bis zum Herbst.

Marlboro. Die beste Sorte für Massenanbau. Sehr große, dunkelrote Früchte.

Preußen. Großfrüchtig, sehr wohlschmeckend.

Deutschland. Neue Sorte. Besonders groß, reichtragend .... 0,50 4,50 —

D	1 St. RM.	10 St. RM.	100 St RM.
Brombeeren			
Großfrüchtige Sorten  Lucretia, starkwüchsig, fruchtbar; Wilson, reichtrage Theodor Reimers, Sandbrombeere.		5,50	50,-
Haselnüsse			
Corylus avellana, gewöhnliche Hasel			
Quitten			
Hochstämme	3,50		
Mittelstämme			_
Büsche	2,50	22,50	-
in großfrüchtigen, veredelten Sorten: Bereczki, Lescovatz, Apfelquitte.			
Hagebutten			
Rosa rugosa, Japan. Hagebutte, sehr großfrüchtig	0,48	4,	36,
Weinreben	1 St RM		10 St. RM.
In frühen, bei uns noch zur Reife kommenden Sorten. Krä			20,712.
pflanzte Reben	1,50 /	2,—	14,—
Früher Burgunder, blau. Früher Leipzig Früher Malinger, gelb. Roter Gutede	• • •		
Koter Guteue	J.		
Erdbeeren	10 St. 10 RM.		1000 St. RM.
Kräftige, pikierte Pflanzen	0,50 4	,50	40,
	ischig, für feuch	ten Bo	den.
Deutsch-Evern, sehr früh, mittelgroß, ziemlich festfle			
Deutsch-Evern, sehr früh, mittelgroß, ziemlich festfle Eva Macherauch, früh, sehr groß, feiner Geschmack.			
Eva Macherauch, früh, sehr groß, feiner Geschmack.  Oberschlesien, mittelfrühe, dunkelrote, sehr große Fru			
Eva Macherauch, früh, sehr groß, feiner Geschmack.			

### Rhabarberpflanzen

Viktoria, verbesserte, frühtreibend, starkstielig.

Verpflanzte Teilungspflanzen (nicht Sämlinge)... 1 St. RM 0,50, 10 St. RM 4,-

# H. Locherg BAUMSCHULEN/BIESENTHAL i. d. Mark

Dorom	
	100 St.
Hochstämme, I. Wahl, 100—140 cm	60,
Mittelstämme, I. Wahl, 75—100 cm	25,—
Trauerrosen und Marschall Niel, 140—160 cm	
" und Marschall Niel, 160 cm und höher	-
Niedrige Rosen	9.0
THE ST. CO. LANS.	36,— 45,—
	60,
,, IV: Rank- und Parkrosen	60,
Mittlere Wahl 25% billiger!	
10 niedrige Rosen (Reklamesortiment mit Namen) $\mathcal{RM}$	4,—
Edelrosen	
Abkürzungen: Rem = Remontantrose; T = Teerose; TH = Teehybride;	
Zahl = Preisgruppe.	
	attung
3 Barcelona, außen karminrot, innen schwarzrot, große Blüte, kräftiger Wuchs . 3 Betty Uprichard, lachsrosa, innen orangefarben, languestielt.	
The state of the s	$_{ m TH}$
3 Charles P. Kilham, leuchtend orangerot, scharlachfarben überdeckt	тн
3 Christine Wunderlich, orangerosa mit Gelb	TH
2 Dame Edith Helen, leuchtend rosa, große, gefüllte Blume, kräftiger Wuchs, duftend 1	TH
	TH
	TH
The state of the s	TH
	TH
I Fontanelle, goldgelb, innen orange, große, gefüllte Blüte	TH
1 Frau Karl Druschki, reinweiß, edel geformte, große Blüte, Knospe rosa ange-	
	Rem
	TH TH
	TH
	TH
3 Goldenes Mainz, leuchtend gelb, langgestielt, bis zum Verblühen die Farbe haltend	TH
	TH
2 Hadley, dunkelblutrot, schwärzlich überdeckt, duftend	TH
Heinrich Wendland, leuchtend goldgelb, innen braunrot, langgestielt	TH
The state of the s	гн
	ГH
3 Hinrich Gaede, bräunlich orangegelb, gut gefüllte Blüte, duftend	гн
	ГH
	rH
O, and a series	CH CH
State of the state	гн
, and the second of the second	ГH
1 Luna, reingelb, starkwachsend, duftend	гн
3 Mac Gredy's Scarlet, karmesin-orangegelb, reichblühend	rH
	PH
1 Mad. Caroline Testout, frischrosa, nach der Mitte dunkler getönt, Blume groß, kuglig, reich- und lange blühend, altbekannte Sorte	гн
	rn rh
, and a sound of the fact that	

### H. Locherg BAUMSCHULEN/BIESENTHAL i. d. Mark

Pr	eisgruppe	attun
3	Mad. G. Forest Colcombet, dunkelrot, mit Scharlach getönt, Knospe spitz	TH
·)	Mad. Jules Bouché, weiß m. zartrosa gefärbt. Mitte, duftend, groß, gefüllt, reichbl.	TH
I	Margaret Dickson Hamill, hellgelb mit lachsfarbenem Schein, Blume groß, gefüllt	TH
3	Marschall Niel, goldgelb, feiner Duft, Blume groß, kelchförmig. Für guten Boden	
	und geschützte Lage	T
3	Mary Hart, blutrot, nicht verblauend, reichblühend, duftend	TH
3	Matador, leuchtend scharlachrot, duftend	TH
2	Max Krause, orangegold, rötlich überlaufen, Blume groß, gut gefüllt	TH
e 3	Mevr. G. A. van Rossem, dunkelorangegelb, bronzefarben schattiert, duftend.	
	kräftiger Wuchs	TH
I	Mrs. Henry Morse, leuchtend rosa auf kupfriggelbem Grund, duftend, reichblühend	TH
2	Mrs. Henry Winnet, leuchtend scharlachrot, nicht verblauend, feiner Duft, reich-	
	blühend, auch noch im Herbst	TH
.)	Mrs. Pierre S. du Pont, reingelb, Blume groß, gut gefüllt	TH
l	Mrs. Sam Mac Gredy, orange mit Scharlach, große Blume, reichblühend	TH
2	Pharisäer, zartrosa, in der Mitte lachsrosa, schön geformte Knospe, reichblühend	TH
3	Präs. Herbert Hoover, goldgelb, feurigrot schattiert, duftend	TH
2	Rapture, Sport v. Butterfly, aprikosenfarb., Blume gefüllt, duftend, nicht verblass.	TH
·)	Rev. F. Page Roberts, goldgelb, Blume groß, Laub im Austrieb hübsch rötlich.	PETT
	reich- und lange blühend	TH
3	R. M. S. Queen Mary, leuchtend dunkellachsorange, gut gefüllt, fast nur einstielig	TH
3	Roslyn, sonnengelb, gut gefüllt, reichblühend	TH
3	Rote Rapture, hellkirschrot, reichblühend, Sport von Rapture	TH
3	Sir David Davis, dunkelrot, reichblühend	TH
2	Tarantella, dunkelorangegelb, reichblühend	TH
3	Vierlanden, dunkelrosa, gut gefüllt, starkwüchsig, duftend, wenig bestachelt	TH
3	W. E. Chaplin, leuchtend rot, Blume groß, voll gefüllt, starkwüchsig	TH

### Polyantharosen

Blühen den ganzen Sommer hindurch in meist großen Dolden. Sind besonders für Gruppen, Rabatten und Einfassungen geeignet.

Anne Mette Poulsen, feurigblutrot, großblumig.

Dagmar Späth, alabasterweiß, Sport von Joseph Guy, halb gefüllt.

D. T. Poulsen, blutrot, große und gut gefüllte Blumendolden.

Ellen Poulsen, kirschrot, Blume gut gefüllt, in dichten Rispen, starkwachsend.

Else Poulsen, zartrosa, schalenförmig, halb gefüllt, bis 80 cm hoch.

Eva Teschendorff, weiß mit leichtem grünlichgelbem Schein, Blumen in großen Büscheln. Feuerschein, Sport von Joseph Guy, leuchtend feurigrot.

Frau Astrid Späth, Sport von Joseph Guy, korallenrosa, in großen Dolden, reichblühend.

Goldlachs, feurig lachsrot, große Doldenrispen, mittelhoher, kräftiger Wuchs.

Gruß an Aachen, weiß bis gelbl., leichtrosa getönt, große, gefüllte Blüte, lange u. reichblüh. Heidekind, leuchtend rot, gut gefüllt, große Dolden, bis in den Herbst hinein blühend.

Ideal, schwärzlich blutrot, in großen Dolden blühend.

I.F. Müller, Sport von Rödhätte, feur. leucht. rot, Blüten groß, in kräft. Dolden, Dauerblüher. Inge Pein, leuchtend korallenrot Sport von Else Poulsen, Schnittrose.

Johanna Tantau, zartrosa, gut gefüllt.

Joseph Guy, scharlachrot, Blumen sehr groß, lange haltbar.

Karen Poulsen, leuchtend rot, einfach.

Lady Reading, leuchtend rot, Blume gefüllt, reichblühend.

Mevr. van Straaten, hellrot, Blüten groß, gefranst, halb gefüllt.

Mrs. C. W. Cutbush, hellrosa, reich und lange blühend.

Rödhätte, leuchtend karminrot, nicht verblauend, halb gefüllt, in großen Büscheln blühend. Rosa Gruß an Aachen, rosa, Form der Gruß an Aachen.

Rottraut, leuchtend rot, gefüllt, reichblühend.

#### Kletterrosen

Zur Bepflanzung von Mauern und Säulen, von Lauben und Laubengängen ebenso gut geeignet wie für Hecken und als Decke für Abhänge.

Alberic Barbier, milchweiß, Mitte gelb, Blume ziemlich groß, gefüllt, duftend.

American Pillar, rosenrot, Mitte weiß, Blume einfach in großen Dolden, starkwachsend. Blaze, leuchtend scharlachrot. Sport von Pauls Scarlet Climber. Auch als Parkrose zu verwenden.

Crimson Rambler, leuchtend karminrot, in aufrechten Rispen stehend, Laub hellgrün, starkwüchsig.

Excelsa, leuchtend scharlachrot, gefüllt, mit großen Dolden.

Dorothy Perkins, lachsrosa, gefüllt, in großen Dolden, reich und lange blühend.

Immerblühende Crimson Rambler, leuchtend karminrot, den ganzen Sommer über blühend. Le Rêve, goldgelb, nicht verblassend, halb gefüllt, auch als Parkrose zu verwenden.

New Dawn, weißlichrosa, unaufhörlich blühend, haltbar, duftend. Auch als Parkrose zu verwenden.

Pauls Scarlet Climber, scharlachrot, halbgefüllt. In 3—6 blumigen Sträußen blühend, auch gut als Parkrose.

Prinzessin von Oranien, Sport von Gloria Mundi, feurig orange, in großen Dolden blühend. Rosa Wichurana, weiß, starkwüchsig, glänzend grünes, lederartiges Laub.

Royal Scarlet Hybrid, scharlachrot, halb gefüllt, reichblühend.

Tausendschön, zartrosa, starkwachsend, wenig bestachelt.

White Dorothy Perkins, Sport der Dorothy Perkins, reinweiß, sonst wie die Stammsorte.

### Park: und Wildrosen

Für Einzelpflanzung, Gruppen und Hecken geeignet.

4 Rosa alba maidens blush, fleischfarbig mit Rosa, gefüllt.

.. centifolia major, rosa, gefüllt, kugelförmig, fein duftend.

.. muscosa Blanche Moreau, Moosrose, reinweiß, duftend, gut gefüllt, in Büscheln blühend.

" , gallica grandiflora, lebhaft karminrot, starkwachsend.

.. hybrida bifera Hermann Löns, leuchtend rot, einfach, starkwachsend.

4 ... Moyesi, Blüten braunrot, Zweige mit langen, gelblichen Stacheln, Früchte rot.

.. multiflora, weiß, in großen Rispen blühend, dünnzweigig, wenig bestachelt.

2 ., pimpinellifolia, weiß oder rot, Ausläufer treibend, niedrigbleibend.

1 ... rubiginosa, schottische Zaunrose, weißrosa, stark bestachelt. Beliebte Heckenrose.

4 .. ,, magnifica, karminrot, halb gefüllt, duftend.
4 .. ,, Refulgence, blutrot, halbgefüllt, reichblühend.

., ., Rosenwunder, hellrot, gefüllt.

3 .. rubrifolia, karminrosa, einfach, Laub bläulichrot.

.. rugosa, Hagebutte, karminrot, schön belaubt, dicht bestachelt, Früchte eßbar.

1 ..., alba, weißblühend, sonst wie vor.

4 .. ,, hybrida Carmen, leuchtend dunkelrot, einfach.
4 .. .. G. F. Meyer, zartrosa, gefüllt, feiner Duft, starkwüchsig, stark bestachelt.

4 .. .. Dr. Eckener, gelborange, großblumig, duftend.

4 ..., Goldner Traum, goldgelb.

" Sanguinaire, leuchtend blutrot, gelb getönt, gefüllt.

" Stern von Prag, blutrot, gefüllt, fein duftend.

4 .. .. , Türkes rugosa-Sämling, rosa auf gelbem Grund, duftend, Knospe orangegelb.

" Regeliana, rot, reichblühend, Früchte rot.

" setigera, Prärierose, rosenrot, starkwachsend.

4

1

4

4

4

4

4

4

4

### Laubhölzer

Aufgeführt sind: Allee-, Solitär- und Zierbäume, Zier- und Decksträucher, Immergrüne und Moorbeetpflanzen.

Die für Hecken geeigneten Pflanzen sind durch ein (H) gekennzeichnet.

In Sorten meiner Wahl:		10 St.		1000 St.
Gewöhnliche Zier- und Decksträucher		RM.	RM.	RM.
Bessere Zier- und Decksträucher		. 4,50	40,—	380,
Punthlättning Cahalag and Variables and		. 5,50	50,	470,—
Buntblättrige Gehölze und Veredlungen		. 7,-	65,—	600,
Baumartige Gehölze, 200—300 cm hoch		. 9,50	90,—	850,—
No. 5 VIV. L. I. D	Höhe	1 St.	10 St.	100 St.
Nach Wahl des Bestellers	ca. cm	RM.	RM.	RM.
Acanthopanax, Stachelkraftwurz		200.01		
" spinosus, stachliger Strauch	80-120	0,60	5,50	.compress
Acer, Ahorn		0,00	(7,9.70	
" campestre (H), Feldahorn, gute Heckenpflanze,				
auch als Straßenbaum geeignet	80100	0,65	6,	55,
A C TTT T T TILL O THE T	100-125	0,80		
20% Nachlaß			-7,50	65,—
20/0 Hacmais	125-150	1,05	10,	90,
	150—175	1,25	12,—	115,—
	175-200	1,50	14,50	135,
1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	200-250	2,50	22,50	200,
breite Büsche mit Ballen	200300	610	***************************************	
Jungpflanzen:				
3 jähr 1000 St. RM. 140,—	65-100	-		16,—
4 jähr 1000 St. RM. 180,—	100-140	******		20,
Alleebäume, Stammumfang	8-10	2,80	27,50	Part Annual Control
	10-12	3,60	35,—	Northwest
" dasycarpum, Silberahorn, Blätter unterseits silber-				
grau	200-300	1.10	10,	95,
	300-400	3,—	27,—	240,
3-4mal verpflanzt, aus weitem Stand	400-500	6-12		
* ,	500-600	12-20		AMPROXES .
Alleebäume, Stammumfang	8-10	2,—	19,	180
	10-12	2,40	23,	220,
	12-14	3,20	30,	280,—
	1416	4,40	42,	400,
	16—18	5,80	56,	530,—
3 mal verpflanzt, aus extra weitem Stand	10-13		36,—	
omai verpitanzi, aus extra wettem Stand	10-12	3,80	,	340,—
	12-14	4,80	45,—	430,—
		6,60	63,—	600,
	1618	7,80	74,—	700,
	1820	12,—		Sustainers.
	20-25	20,—	-	enterent to
		/		
	2530	28,—		
		/	_	
" pyramidale, aufrechter Wuchs, breite Büsche,	25—30 30—35	28,—		maratin
3—4 mal verpflanzt, aus weitem Stand	25—30 30—35 300—400	28,— 35,— 5—12		and debates
	25—30 30—35	28,— 35,—	V	MATERIA.
3—4 mal verpflanzt, aus weitem Stand " Wieri, stark geschlitzte Blätter	25—30 30—35 300—400	28,— 35,— 5—12		AMPERSON NAMED IN COLUMN NAMED
3—4 mal verpflanzt, aus weitem Stand " Wieri, stark geschlitzte Blätter	25—30 30—35 300—400 200—300 300—400 8—10	28,— 35,— 5—12 4—8	***********	
3—4 mal verpflanzt, aus weitem Stand  " Wieri, stark geschlitzte Blätter	25—30 30—35 300—400 200—300 300—400 8—10 100—150	28,— 35,— 5—12 4—8 7—12	Williams	
3—4 mal verpflanzt, aus weitem Stand  " Wieri, stark geschlitzte Blätter  Alleebäume, Stammumfang " ginnala, mandschurischer Ahorn, kleiner Baum mit schönen, rot gefärbten Blättern im Herbst. Für	25—30 30—35 300—400 200—300 300—400 8—10 100—150	28,— 35,— 5—12 4—8 7—12 3,10	30,—	
3—4 mal verpflanzt, aus weitem Stand  " Wieri, stark geschlitzte Blätter	25—30 30—35 300—400 200—300 300—400 8—10 100—150	28,— 35,— 5—12 4—8 7—12 3,10 0,65		

## H. Locberg BAUMSCHULEN/BIESENTHAL i. d. Mark

		Höhe ea. cm	1 St. RM.	10 St. RM.	100 St RM.
Acer	negundo, Eschenahorn, hellgrüne, gefiederte Blätter, auch für Sandböden	150200 200250 300400 400- 500	0,65 0,90 2,— 3, –	6,— 8,— 18,— 26,—	55,— 70,— 160,— 220,—
	Allee bäume, Stammumfang	8—10 10—12	2,— 2,50	18,— 22,50	160,— 200,—
57	,, argentee variegatum, weißbunte Belau- bung	100—150	1,60	14,50	
2.4	aureo marginatum, Blätter gelb gerandet odessanum, Blätter gelbl., im Austrieb rötl. Halbstämme, Stammhöhe Hochstämme, Stammumfang	125—150 8—10 10—12	2,50 4,— 5,—		
17 77	palmatum atropurpureum, rotblättriger Fächerahornmit Ballen aureum, mit gelben Blättern dissectum, Schlitzahorn	60—80 80—100 100—125	6,— 8,— 10,—	55,— 72,— 90,—	
,,	platanoides, Spitzahorn, bekannter Straßenbaum	150—200 200—300 300—400 400—500	0,70 $0,90$ $2,80$ $4,50$	6,— 8,50 25,— 40,—	50,— 80,— 200,— 360,—
	mehrtriebige Büsche Alleebäume, Stammumfang	400—600 8—10 10—12 12—14 14—16 16—18	8—12 1,70 2,30 2,80 3,40 4,40	16,50 22,— 27,50 33,— 42,—	150,— 200,— 250,— 310,— 400,—
	3—4 mal verpflanzt, aus extra weitem Stand	12—14 14—16 16—18 18—20 20—24 26—30 30—40	4,— 5,60 7,20 8,80	36,— 53,— 68,— 84,— 120,—	325,— 510,— 650,— 800,—
**	" <b>globosum</b> , Kugelspitzahorn, bildet ohne Schnitt dichtgeschlossene, regelmäßige Kronen Allee bäume, Stammhöhe 250—275 cm, Stammumfang	10—12	3,50	34,	320,—
		12—14 14—16	4,70 5,80	45,— 55,—	430,— 530,—
	$3\mathrm{mal}$ verpflanzt	12—14 14—16 16—18 18—20 20—24	6,50 8,20 11,— 16,— 20,—	62,— 79,— 100,—	590,— 750,— 950,—
**	" Lorbergi, schöngeschlitzter Ahorn Halbstämme, Stammhöhe	150180	4,—	-	

## H. Locberg BAUMSCHULEN/BIESENTHAL i. d. Mark



Teilansicht der Vermehrung

	Höhe	1 St.	10 St.	100 St.
# 7 ! ! * O	ca. cm	RM.	RM.	RM.
Acer platanoides Schwedleri. Blätter im Austrieb blutrot,	150200	1,30	12,50	120,
später dunkelolivgrün	200300	1,80	16,—	150,
Alleebäume, Stammumfang	810	3,	28,—	270,
	10-12	3,60	35,	325,
	12-14	4,70	45,	430,
3mal verpflanzt, aus extra weitem Stand	10-12	4,90	47,	440,
	12-14	6,50	62,	590,
	1416	7,30	67,	17044000
	1618	11,		Ellettenic
	18-20	16,—	Strongage	*********
" pseudoplatanus, Bergahorn, bekannter Park- und	150-200	0,70	6,	50,
Straßenbaum, bildet große, volle Kronen.	200-300	0,90	8,50	80,
Auch für trockene Lagen	300-400	2,80	25,	200,
	400-500	4,50	40,	360,
mehrtriebige Büsche	400600	8-12	D-Managery .	name on
Alleebäume, Stammumfang	8-10	1,70	16,50	150,
	10-12	2,30	22,—	200,
	12-14	2,80	27,50	250,—
	14-16	3,40	33,	310,
	1618	4,40	42,	400,
3—4 mal verpflanzt, aus extra weitem Stand	12-14	4,—	36,	325,
	14-16	5,60	53,—	510,
	16-18	7,20	68,—	650,
	18-20	8,80	84,	(Marketon)
	2025	12,—	arrenda.	
	2530	18,	************	
		•		

### H. Locherg BAUMSCHULEN / BIESENTHAL i. d. Mark

0				
	Höhe ca. cm	1 St. RM.	10 St. RM.	100 St. RM.
nurnurgeens Blätter auf der Unterseite	200400	2—5	diseased in	ирология
purpurviolett	200300	1,70	16,50	150,
Alleebäume, Stammumfang	10-12	3,60	35,	325,—
	12-14	4,60	45,	430,
	14-16	5,80	55,—	-
" " rubrum. leuchtend rotes Herbstlaub	150-300	2-4		-
Aesculus, Kastanie				
" hippocastanum, Roßkastanie, bekannter Park- und	150-200	0,70	6,50	60,
Alleebaum	200-250	1,10	10,—	90,
	250300	1,50	14,50	140,
	300400	3,—	27,—	240,—
	400-500	5,	45,—	400,—
Alleebäume, Stammumfang	8—10	2,—	18,—	160,—
	10-12	2,50	22,50	200,—
	12-14	3,25	30,—	260,-
	14—16	4,20	40,—	360,-
	16—18	5,80	55,—	530,—
	18-20	7,40	70,—	670,—
3mal verpflanzt, aus extra weitem Stand	1618	8,80	84,—	800,-
	18-20		130,	1100,
	20-24	18	Secretario	
	26-30	24,—	distance that	-
	3035	30,—	-	-
	35—40	35,		-
	40 - 45	45,—		-



Verpflanzte Sträucher und Jungpflanzen (Massenanzucht)

# H. Locherg BAUMSCHULEN/BIESENTHAL i. d. Mark

Höhe ca cm	1 St.	10 St.	100 St. RM.
	a t atali	A. D. Line	,E,E 41.E ,
	4,	,	320,
	, ,	,	270,—
	4,—		360,
			400,
			500,
			670,—
	12,—	115,—	_
	4,	36,—	
	4,—	38,—	***************************************
12-14	4,50	44,—	**********
14—18	6,	55,	
18-22	9,		
80120	1,50	-	_
,			
8-10	4.40	40	380,
	,	-	600,
			670,
		Management	-
150-200	0,80	7,20	65,
200-300	1,40	13,	120
10-12	4.40	40,—	_
150200	0,50	4,60	40,
200-250	0,70	6,50	60,
250-350	0,90	8,50	80,
8-12	2,	18,—	160,—
12-16	3,	26,	230,
16-20	5,	45,	400,
		4.00	40,
150-200	0.50	4 60	
150—200 200—250	0,50	4,60 6.50	
200-250	0,70	6,50	60,
200—250 250—350	$0,70 \\ 0,90$	6,50 8,50	60,— 80,—
200—250 250—350 8—12	0,70 0,90 2,—	6,50 8,50 18,—	60,— 80,— 160,—
200—250 250—350 8—12 12—16	0,70 0,90 2,— 3,—	6,50 8,50 18,— 26,—	60,— 80,— 160,— 230,—
200—250 250—350 8—12 12—16 16—20	0,70 0,90 2,— 3,— 5,—	6,50 8,50 18,— 26,— 45,—	60,— 80,— 160,—
200—250 250—350 8—12 12—16 16—20 300—400	0,70 0,90 2,— 3,— 5,— 3,50	6,50 8,50 18,— 26,—	60,— 80,— 160,— 230,—
200—250 250—350 8—12 12—16 16—20	0,70 0,90 2,— 3,— 5,—	6,50 8,50 18,— 26,— 45,—	60,— 80,— 160,— 230,—
200—250 250—350 8—12 12—16 16—20 300—400	0,70 0,90 2,— 3,— 5,— 3,50	6,50 8,50 18,— 26,— 45,—	60,— 80,— 160,— 230,—
200—250 250—350 8—12 12—16 16—20 300—400 400—500	0,70 0,90 2,— 3,— 5,— 3,50 5,—	6,50 8,50 18,— 26,— 45,—	60,— 80,— 160,— 230,— 400,—
200—250 250—350 8—12 12—16 16—20 300—400	0,70 0,90 2,— 3,— 5,— 3,50	6,50 8,50 18,— 26,— 45,—	60,— 80,— 160,— 230,—
200—250 250—350 8—12 12—16 16—20 300—400 400—500	0,70 0,90 2,— 3,— 5,— 3,50 5,—	6,50 8,50 18,— 26,— 45,—	60,— 80,— 160,— 230,— 400,—
200—250 250—350 8—12 12—16 16—20 300—400 400—500	0,70 0,90 2,— 3,— 5,— 3,50 5,—	6,50 8,50 18,— 26,— 45,—	60,— 80,— 160,— 230,— 400,—
200—250 250—350 8—12 12—16 16—20 300—400 400—500	0,70 0,90 2,— 3,— 5,— 3,50 5,—	6,50 8,50 18,— 26,— 45,— 5,50	60,— 80,— 160,— 230,— 400,— — 45,—
$\begin{array}{c} 200-250 \\ 250-350 \\ 8-12 \\ 12-16 \\ 16-20 \\ 300-400 \\ 400-500 \\ \end{array}$ $\begin{array}{c} 60-100 \\ 40-80 \\ \end{array}$	0,70 0,90 2,— 3,— 5,— 3,50 5,— 0,60	6,50 8,50 18,— 26,— 45,— 5,50	60,— 80,— 160,— 230,— 400,— — 45,—
	ca. cm  200—300  8—10  10—12  12—14  14—16  16—18  18—20  20—24  200—300  10—12  12—14  14—18  18—22  80—120  8—10  10—12  12—14  14—16  16—18  18—20  20—24  150—200  200—300  10—12  150—200  200—300  10—12  150—200  200—350  8—12  12—16	ca. cm RM.  200—300 4,— 8—10 3,50 10—12 4,— 12—14 4,50 14—16 5,50 16—18 7,40 18—20 8,80 20—24 12,—  200—300 4,— 12—14 4,50 14—18 6,— 12—14 4,50 14—18 6,— 18—22 9,—  80—120 1,50  8—10 4,40 10—12 6,60 12—14 7,40 14—16 8,80 16—18 10,30 18—20 16,— 20—24 25,—  150—200 0,80 200—300 1,40 10—12 4,40  150—200 0,50 200—250 0,70 250—350 0,90 8—12 2,— 12—16 3,—	ca. cm RM, RM,  200—300 4,— 36,— 8—10 3,50 30,— 10—12 4,— 38,— 12—14 4,50 44,— 14—16 5,50 53,— 18—20 8,80 84,— 20—24 12,— 115,—  200—300 4,— 36,— 12—14 4,50 44,— 14—18 6,— 55,— 12—14 4,50 44,— 14—18 6,— 55,— 18—22 9,— —  80—120 1,50 —  8—10 4,40 40,— 10—12 6,60 63,— 12—14 7,40 70,— 14—16 8,80 84,— 12—14 7,40 70,— 14—16 8,80 84,— 16—18 10,30 97,— 18—20 16,— — 20—24 25,— —  150—200 0,80 7,20 200—300 1,40 13,— 10—12 4,40 40,—  150—200 0,50 4,60 200—250 0,70 6,50 250—350 0,90 8,50 8—12 2,— 18,— 12—16 3,— 26,—

# H. Locherg BAUMSCHULEN / BIESENTHAL i. d. Mark

	Höhe ca. cm	1 St. RM.	10 St. RM.	100 St. RM.
Amorpha, Unform				
" fruticosa, zur Bepflanzung von Böschungen	125—175	0,50	4,50	40,-
Andromeda, Lavendelheide			- ·	
floribunda, hübscher, 1½ m hochwerdender Strauch	4060	3,50	30,	
mit weißen Blütenrispen	60-80	4,	36,	
japonica, weiße Rispen, auch für Halbschatten	4060	3,	27,—	
in Juponicus noine ampens waen and and and and and	60-80	3,60	33,	
" polifolia, Rosmarinheide, kleiner Strauch, immer-	30 30	0,00	50,	
grün, hellrosa Blüten	20-30	1,50	athingues	
Aronia, Apfelbeere	40 00	0 =0	4 ~0	4.0
" arbutifolia, mittelhoch, rote Früchte	4080	0,50	4,50	40,
" melanocarpa, mit schwarzen Beeren	40—80	0,50	4,50	40,—
Azalea, Azalee				
" mollis, blüht gelb, orangefarben und rot	30-40	2,	18,—	160,
	40-50	3,—	27,—	240,—
	50-60	3,60	32,—	280,—
***	60-80	5,—	45,—	400,
Hybriden, in veredelten Sorten	30-40	3,	27,—	240,
	40-50	3,50	32,—	290,—
	50-60	4,50	40,—	a-manufa
	60—70	6,—	55,—	
nentice ponticehe Arales blüht gelb duftend	70—80 30—40	8,—		160
pontica, pontische Azalee, blüht gelb, duftend	40-50	2,—	18,	160,
	50-60	3,— 3,60	27,— 32,—	240,— 280,—
	60-70	5,—	45,—	400,—
, Hybriden, in veredelten Sorten	30-40	3,	27,	240,—
,, my minutes in veredered correct accession and a	4050	3,50	32,	290,—
	50-60	4,50	40,—	
	60-70	6,	55,	Acquarence
	70-80	8,	august .	
	80-100	10,	name of the last o	
Berberis, Berberitze				
., aggregata, halbimmergrün, breit wachsend ,. brevipanieulata, dichtwachsender Strauch mit rosa-	40—70	0,60	5,50	45,—
farbenen Früchten	40—70	0,50	4,50	40,—
kleine Zierhecken	15-20	0,45	4,	36,
	2030	0,50	4,50	40,
., Coryi, kleinblättrig, mit gelben Blumen und koral-				
lenroten Beeren	4060	0,60	5,50	protessed
"Gagnepaini, immergrün, aufrecht wachsend	30-40	2,—	18,—	-
mit Ballen	4070	3,	27,—	apartement?
" Julianae, immergrün, lange Dornen mit Ballen	4060	3,	27,—	
, Prattii, hellrote Früchte	50—70	0,60	5,50	45,—
mit Ballen ,, Thunbergi (Η), niedriger Strauch mit blaßgelben	4060	2,—	18,	
Blüten u. schöner Herbstfärbung, zu Hecken	30-40	0,45	4,	35,
vorzüglich geeignet	4060	0,50	4,50	40,
" " atropurpurea (H), Laub purpurrot, wertvolle	30-40	0,50	4,50	40,—
Heckenpflanze	4060	0,60	5,50	45,—
	60 - 80	0,70	6,50	60,
" vulgaris (H), gewöhnliche Berberitze	60-100	0,50	4,50	40,—

## H. Locherg BAUMSCHULEN/BIESENTHAL I. d. Mark



Berberis Thunbergi und Berberis Thunbergi atropurpurea

	Höhe	1 St.	10 St.	100 St.
Berberis vulgaris atropurpurea (H), Abart mit dunkel-	ca. cm	RM.	RM.	RM.
roten Blättern	60-100	0,50	4,50	40.—
" Wilsonae, niedrig, mit langen Stachelnmit Ballen	30-40	0,90	8	70,
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	4060	1,10	9,50	80,
Betula, Birke		,	0,00	00,
" lutea, Gelbbirke, mit rötlich-brauner, abkräuselnder	200-300	3,50	Miniprotects	98000-~
Rinde; aufrechte Fruchtstände	300-400	5,		Spinister
" papyracea, Papierbirke, starkwüchsig, weiße Rinde		1,50	12,50	120,—
" pupiline and a report of the control of the contr	250-300	2,—	18,—	175,—
pubeceana (alba) Maarbirla für farabte Tarre				
" pubescens (alba), Moorbirke, für feuchte Lagen .	125—150	0,75	6,80	60,—
Auch mehrstämmig lieferbar mit entsprechen-	150-200	0,95	8,80	80,—
dem Preisaufschlag.	200-250	1,50	13,50	120,
	250-300	1,90	18	170,
	300-400	3,	27,—	250,—
	400-500	9,	80,	
	500600	12,—	described	CALAMATO
Alleebäume, Stammumfang	78	1,80	17,	160,
Heistern und fertige Stämme auf Wunsch	8-10	2,20	21,	200,
auch mit Ballen lieferbar. Einballierung zu	10-12	2,90	28,—	270,—
den Selbstkosten.	12-14	4,	,	360,
	1416	6,	56,	500,—
	1820	10,	90,	800,
				000,
	20-24	15,—	135,	-

# H. Locherg BAUMSCHULEN/BIESENTHAL I. d. Mark

	Höhe	1 St.	10 St.	100 St.
Debute 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ca. em	RM.	RM.	RM.
Betula pubescens atropurpurea, Blutbirke . mit Ballen		4,50	40,—	Parameter 1
TT 1 1 " D-11 C4	200-250	6,	54,—	minmanin
Hochstämme, mit Ballen, Stammumfang	10-12	9,—	0.00	0.0
., verracosa (pendula), Sandbirke, bekannter Park-	125-150	0,75	6,80	60,—
und Alleebaum, Zweige im Alter hängend.	150-200	0,95	8,80	80,
Heistern und fertige Stämme auf Wunsch	200-250	1,50	13,50	120,
auch mit Ballen lieferbar, Einballierung zu	250-300	1,90	18,	170,
den Selbstkosten.	300—350 400—500	3,	27,— 80,—	250,
	500-600	9,—	00,	
	600-800	20,—	Anni Languari	********
Alleebäume, Stammumfang	7—8	1,80	17,	160,—
Micebaume, Stammumang	8-10	2,20	21,	200,—
	10—12	2,20	28,—	270,—
	12—14	4,—	38,—	360,—
	14—16	6,	56,—	500,
	18-20	10,	90,—	800,
	20-24		135,—	
	24-30	25, -	_	
fastigiata, Pyramidenbirke mit Ballen		6,50		g.comman
, instigned, Lytamachoniae mit Danch	300-350	8,		
laciniata, Abart mit geschlitzten		,		
Blättern mit Ballen	250-300	6,50		
tristis, Trauerbirke, feinzweigig . mit Ballen	175-200	5,	45,	
	200-250	6,	54,	
Hochstämme, mit Ballen, Stammumfang	8-10	8,—	75,—	
., ., Youngii, Trauerbirke, mit scharfhängenden	175-200	5,	45,	
Zweigen mit Ballen	200-250	6,—	54,	procedure
	350—400	8,		
Hochstämme, mit Ballen, Stammumfang	8—10	8,—	75,	
	10—12	9,40		eventual .
m	12—14	12,—	pulments	NAME OF TAXABLE PARTY.
Buddleia, Sommerflieder				
" variabilis, violette Blütenrispen, Schmetterlings-	102 172	0.65	e	55
Strauch	125—175	0,65 0,65	6,—	55,— 55,—
Weitchiana, Abart mit lang., dichten Blütenähren	120-170	0,00	0,	99,
Buxus, Buchsbaum, siehe Koniferen. Calluna, Besenheide				
vulgaris, bekannte, im August bis September rosa-				
blühende Pflanze, im Volk Heidekraut genannt	Anna Paris	0,30	2,50	20,
., , alba, Blüte weiß		0,50	4,50	40,
., ,, Alportii, dunkelgrüne Belaubung, Blüte violett	***********	0,50	4,50	40,—
flore pleno, Blüte gefüllt, rosa		0,60	5,50	50,—
Calycanthus, Gewürzstrauch				
" floridus, mit braunen, nach Zimt duftenden Blüten	40-70	1,50	*******	annin
Caragana, Erbsenstrauch				
., arborescens, hochwerdender Strauch, für Hecken	80125	0,45	4,	35,
und Vogelschutz	125 - 175	0,50	4,50	40,
	175-250	0,85	8,—	75,—
Hochstämme, Stammumfang	812	4,—		
., " Lorbergi, federartige Belaubung, überhän-				
gende Zweige, für Einzelstellung	2.25	9		
Halbstämme, Stammhöhe	ca. 125	2,—	may-read	ALCOHO!
., ., pendula, hängender Erbsenstrauch, senkrecht-		1 00	16	
hängende Zweige Halbstämme	8—12	$\frac{1,80}{3,50}$	16,— 30,—	
Hochstämme, Stammumfang	0-14	9,00	50,	

# H. Lorberg BAUMSCHULEN / BIESENTHAL i. d. Mark



Beim Stäben von 2 mal verpflanzten Hainbuchen

	Höhe ca. em	1 St. RM.	10 St. RM.	100 St. RM.
Caragana Boissii, überhängende Zweige, rotbraune Dornen				
Halbstämme	contention	1,80		STATEMENT .
" frutex, mittelhoch werdend, für trockene Stellen.	80100	0,60	5,50	45,
Carpinus, Hainbuche, Weißbuche				
" americana, mit schöner Herbstfärbung	250350	3,—	27,—	name to
" betulus (H), bekannte Heckenpflanze	80100	0,80	7,20	68,—
Meine Bestände sind regelmäßig geschnitten	100-125	1,10	10.—	95,
und an Stäben gezogen.	125-150	1,60	15,—	140,—
Auf Wunsch auch in mittlerer Qualität liefer-	150-175	1,80	17,—	160,
bar mit 20% Preisnachlaß.	175200	2,50	23,50	230,—
Sämtliche Höhen auch mit Ballen lieferbar.	200-225	3,	27,50	260,
Einballierung zu den Selbstkosten.	225-250	3,50	32,50	300,
	250-300	4,50	42,	360,—
3 mal verschulte Ballenpflanzen aus extra	200-225	4,	38,	360,
weitem Stand mit besonders vollkommener	225-250	4,80	44,	400,
Garnierung. Solitärpflanzen Sonderpreise.	250-300	5,80	53,	480,—
	300-350	7,40	67,—	640,
	350-400	8,80	82,	760,—
	400-500	14.—	125,	Bronacery
120—160 cm breit	500600	20,—	180,	ummanne
Alleebäume, Stammumfang	8-10	3,50	33,	320,
3 mal verpflanzt aus extra weitem Stand. Auf	10-12	4,40	42,	400,
Wunsch mit Ballen. Einballierung zu den	12-14	6,	55,	530,
Selbstkosten.				
Jungpflanzen:				
3—4j. verpfl1000 St. RM. 125,—		Sections	-	14,
4—5 j. verpfl1000 St. RM. 225,—	80-100	_		25,

### H. Locberg BAUMSCHULEN / BIESENTHAL i. d. Mark

0				
	Höne ca. cm	1 St. RM.	10 St. RM.	100 St. RM,
Carpinus betulus pyramidalis, Pyramidenhainbuche		5,50	53,—	
	300350	7,70	73,—	trainspell
Castanea, eßbare Kastanie				
., vesca, echte oder eßbare Kastanie	150200	1,20	10,	normalism.
Alleebäume, Stammumfang	810	4,	36,	**************************************
Octobe Wassertanhaum	1012	5,—	45,—	strojensko
Catalpa, Trompetenbaum bignonioides, bis 12 m hoch werdend, mit großen				
fliederförmigen Blättern	200300	1,80	16,	200000
Alleebäume, Stammumfang	10-12	4,40	40,	*****
		,	,	
Cephalanthus, Knopfblume " occidentalis, bis 11/2 m hoch, glänzendes Laub,				
weiße, kugelige Blütenköpfe, für feuchte Lage	80100	1,20	10,	
	30100	1,20	10,	
Gercidiphyllum, Judasbaumblatt	100 150	1 70	10	
., japonicum, kleiner, schön belaubter Baum	100-150	1,50	13,	- Company
	200—250 250—300	3,	27,— 36,—	
Hochstämme, Stammumfang	7—8	4,	36,	-
Hoenstamme, Stammanning	8—10	4,40	40,	-
Chaenomeles, Scheinquitte	0 1.,	-,-0	,	
japonica (H), niedriger Vor- und Heckenstrauch,	4065	0,50	4,	35,
rote Blüten, gelbe Früchte	65-100	0,60	5,50	45,
umbilicata, mit hellrosa Blüten, starkwüchsig	65—100	0,85		Samuel
Maulei (H), etwas niedriger als japonica, Blüten	4060	0,50	4,—	35,⊸
ziegelrot	6080	0,60	5,50	45,—
Chionanthus, Schneeflockenbaum				
" virginica, 3 m hoher Strauch, mit schönen weißen				
Blüten	4070	3,		distribution (
Clematis, Waldrebe, siehe Kletterpflanzen.				
Colutea. Blasenstrauch				
arborescens, hoher Strauch mit gelben Blüten	125-175	0,50	4,50	40,-
· .				
Cornus, Hartriegel	90 195	0,50	4,50	40,—
alba, guter Deckstrauch mit dunkelroten Zweigen	80—125 125—175	0,60	5,50	45,
elegans, mit weiß gerandeten Blättern	80—125	0,70	6,50	60,
flavinamas mit colbon Dindo	100—125	0.70	6,50	60,
Späthi, mit gelb gerandeten Blättern	80-125	0,70	6,50	60,
. florida, mit großen, weißen Blüten und schöner				
Herbstfärbung mit Ballen	6080	3,		
Kesselringi, mit schwarzroter Rinde	80150	0,70	6,50	60,
mas (H), Kornelkirsche, blüht schön gelb vor dem	4060	0,70	6,50	60,
Laubaustrieb, auch empfehlenswerte Heckenpflanze.	60-80	0,80	7,50	70,—
Auch mit Ballen lieferbar. Einballierung zu den	80-100	0,95	8,50	80,—
Selbstkosten.	100-125	1,10	10,—	95,—
D. 11 172	125—150	1,35	12,50	120,—
Ballen-Einzelpflanzen		6,	54,— 70,—	
sanguines (U) guton Hockenstrough anch für	250—300 60—80	8, 0,50	4,50	40,
sanguinea (H), guter Heckenstrauch, auch für trockene und schattige Stellen	80125	0,60	5,50	45,
trockene und schattige stehen	125—150	0,70	6,50	
tatarica sibirica, Rinde leuchtend scharlachrot	80-150	0.70	6,50	60,—
argenteo marginata, schöne Form mit weiß-	80-125	0,70	6,50	
bunten Blättern	150-200	1,50	-	nametrality.

# H. Lorberg BAUMSCHULEN / BIESENTHAL i. d. Mark



4-6 m hohe Hainbuchen mit Ballen (Einzelpflanzen)

Cory	lus, Haselnuß avellana (H), Waldhasel, bekannter heimischer	Höhe ca. cm 60—80	1 St. RM. 0,55	10 St. RM. 5,—	100 St. RM. 45,
22	Schattenstrauch	80100	0,70	6,50	60,
		100-150	0,85	8,	75,
		150-200	1,	9,20	85,
22	", aurea, mit goldgelbem Laub	4060	1,40		-
57	colurna, Baumhasel, korkige Stammrinde	200250	1,80	16,50	150,—
		250300	2,60	24,	220,—
	Alleebäume, Stammumfang	10-12	5,	45,	400,
	3mal verpflanzt aus extra weitem Stand	12-14	6,	55,	500,
		1416	7,	-	
	Büsche	300400	12,—	***************************************	
2.2	maxima atropurpurea, Bluthasel. Rotblättrige	6080	1,40	12,—	-
	Zellernuß	80150	1,80	16,—	avianus

# H. Locherg BAUMSCHULEN / BIESENTHAL i. d. Mark

	Höhe ca. cm	1 St. RM.	10 St. RM,	100 St. RM.
Cotinus, Perückenstrauch				
" coggygria, hoher, schöner Strauch mit fedrigen	4060	0,90	8,50	en-rooms
Fruchtständen	60100	1,10	10,50	emoney
,, rubrifolia, Abart mit roten Blättern	60-100	3,50		
Cotoneaster, Zwergmispel				
acutifolia (H), spitzblättrig, schwarzrote Früchte,				
bis 1½ m hoch	6080	0,55	5,	45,
adpressa, kriechend, für Steingärten				
mit Ballen, Breite	30-40	1,60	14,50	***************************************
ambigua, bis 2 m hoch, Äste ausgebreitet	60-80	0,55	5,—	45,
" applanata, stark wachsend, glänzend rote Früchte	6080	0,55	5,	45,
	80125	0,60	5,50	50,
bullata (H), bis 2 m hoch, rote Früchte	125— $150$	0,50	4,50	40,
divaricata (H), 2 m hoch, fein verzweigt, Früchte rot	6080	0,60	5,50	50,
Franchetii (H), bis 2 m hoch, lange, gebogene				
Zweige, Früchte orangerot	60-80	0,60	5,50	50,
" horizontalis, Zweige wagrecht, Beeren rot, niedrig-	30-40	1,15	10,50	95,
bleibend, als Vorstrauch und für Steingärten.		1,60	15,	135,
Ballenpflanzen	60-80	2,40	22,—	- CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH
	80-100	4,—	-	nonemaka .
	100-120	5,30	_	-
" humifusa, niedriger, immergrüner Strauch, krie-				
chend, für Felsenpflanzung mit Ballen		1,70	16,	
	30-40	1,80	17,	
moupinensis, bis 2 m hoher Strauch, schöne Herbst-				
färbung, Früchte schwarz		0,60	5,50	Spinners
multiflora, bis 3 m hoch, zierliche, überhängende		0.00	7 00	0~
Zweige, schöne weiße Blüte, Frucht rot	80—120	0,80	7,20	65,—
" nummularia, hoher Strauch mit rundlichen Blät-		0.55	<b>~</b>	45
tern, Blüten weiß, Frucht schwarzviolett		0,55	5,	45,—
" praecox, kriechende Felsenpflanze, rote Früchte mit Ballen, Breite		1,20	11,	95,
mit Banen, Diene	30-40	1,30	12,—	110,
	4060	1,60	15,—	3. 3. 0 9
	6080	2,50		gymmetrical
prostrata, kriechende Art, rote Früchte	00 00	_,00		
mit Ballen, Breite	30-40	1,15	10,50	95,
——————————————————————————————————————	4060	1,60	15,	135,
	6080	2,40	22,—	200,-
salicifolia floccosa, bis 2 m hoher Strauch, Zweige				
überhängend, rote Früchte mit Ballen	25-50	1,80	16,50	gammer
	60-80	2,40	22,—	200,—
Simonsii (H), 4 m hoch, straff aufrecht, halb-				
immergrün, Früchte scharlachrot	60-100	0,50	4,50	40,
" tomentosa, bis 2 m hoch, filzige Zweige, Frucht rot	6080	0,55	5,	45,
Crataegus, Dorn				
"Carrierei, glänzend dunkelgrüne, lederartige Blätter,	150200	1,	9,20	85,
sparriger Strauch oder kleinkroniger Straßenbaum,	200-250	1,80	17,—	160,
Frucht gelbrot punktiert, groß	250300	2,60	25,—	gasythetelif
breite Solitärpflanzen, mit Ballen		6,	55,—	
	300350	8,—	74,	
	350-400	10,—	90,	440
Alleebäume, Stammumfang		4,80	46,—	440,-
3mal verpflanzt, aus extra weitem Stand		5,80	56,—	530,
	16—18	7,40	71,	670,—

## H. Locherg BAUMSCHULEN / BIESENTHAL i. d. Mark

Höhe	1 St.	10 St.	100 St.
			RM.
			85,—
			250,
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		rototome
6080	0,70	6,50	60,
80 - 125	0,85	8,	75,—
125-150	0,95	9,—	85,
150-200	1,20	10,	90,
200-250	1,80	17,	160,—
250300	2,60		240,
			250,—
			360,
	-		75,—
			85,—
			160,—
300350	8,	74,	_
10 1	4.00	1.0	110
			440,
1416	5,80	56,—	530,—
90 195	0.50	4	35,
		,	
120-170	0,00	5,50	50,
~0.00			0
	Automorphis		9,—
			14,
			85,—
			110,—
125-150		14,50	
810	2,60	23,—	220,—
10-12	3,10	30,	280,—
12-14	4,80	46,	
125-150	1,60	15,—	
7-8	2,20	21,—	_
8-10	3.30		-
8—10 80—125	$\frac{3,30}{0.70}$	30,	60.—
80 - 125	0,70	30,— 6,50	60,— 80.—
		30,	60,— 80,—
80—125 125—175	0,70 0,90	30,— 6,50 8,50	80,
80—125 125—175 40—80	0,70 0,90 0,60	30,— 6,50 8,50 5,50	80,— 50,—
80—125 125—175 40—80 80—125	0,70 0,90 0,60 0,70	30,— 6,50 8,50 5,50 6,50	80,— 50,— 60,—
80—125 125—175 40—80 80—125 80—125	0,70 0,90 0,60 0,70 0,70	30,— 6,50 8,50 5,50 6,50 6,50	80,— 50,— 60,— 60,—
80—125 125—175 40—80 80—125	0,70 0,90 0,60 0,70	30,— 6,50 8,50 5,50 6,50	80,— 50,— 60,—
80—125 125—175 40—80 80—125 80—125 125—175	0,70 0,90 0,60 0,70 0,70 0,90	30,— 6,50 8,50 5,50 6,50 6,50 8,50	80,— 50,— 60,— 60,—
80—125 125—175 40—80 80—125 80—125	0,70 0,90 0,60 0,70 0,70	30,— 6,50 8,50 5,50 6,50 6,50	80,— 50,— 60,— 60,—
80—125 125—175 40—80 80—125 80—125 125—175	0,70 0,90 0,60 0,70 0,70 0,90	30,— 6,50 8,50 5,50 6,50 6,50 8,50	80,— 50,— 60,— 60,—
80—125 125—175 40—80 80—125 80—125 125—175 175—200	0,70 0,90 0,60 0,70 0,70 0,90	30,— 6,50 8,50 5,50 6,50 6,50 8,50	80,— 50,— 60,— 60,— 85, –
80—125 125—175 40—80 80—125 80—125 125—175	0,70 0,90 0,60 0,70 0,70 0,90	30,— 6,50 8,50 5,50 6,50 6,50 8,50	80,— 50,— 60,— 60,—
80—125 125—175 40—80 80—125 80—125 125—175 175—200	0,70 0,90 0,60 0,70 0,70 0,90	30,— 6,50 8,50 5,50 6,50 6,50 8,50	80,— 50,— 60,— 60,— 85, —
80—125 125—175 40—80 80—125 80—125 125—175 175—200	0,70 0,90 0,60 0,70 0,70 0,90	30,— 6,50 8,50 5,50 6,50 6,50 8,50	80,— 50,— 60,— 60,— 85, —
80—125 125—175 40—80 80—125 80—125 125—175 175—200	0,70 0,90 0,60 0,70 0,70 0,90	30,— 6,50 8,50 5,50 6,50 6,50 8,50	80,— 50,— 60,— 60,— 85, –
80—125 125—175 40—80 80—125 80—125 125—175 175—200 80—125	0,70 0,90 0,60 0,70 0,70 0,90 0,95	30,— 6,50 8,50 5,50 6,50 6,50 8,50 9,— 6,50	80,— 50,— 60,— 60,— 85, —
80—125 125—175 40—80 80—125 80—125 125—175 175—200 80—125	0,70 0,90 0,60 0,70 0,70 0,90 0,95	30,— 6,50 8,50 5,50 6,50 8,50 9,— 6,50	80,— 50,— 60,— 60,— 85, — 60,—
80—125 125—175 40—80 80—125 80—125 125—175 175—200 80—125 30—40 40—60	0,70 0,90 0,60 0,70 0,70 0,90 0,95 0,70	30,— 6,50 8,50 5,50 6,50 6,50 8,50 9,— 6,50	80,— 50,— 60,— 60,— 85, —
80—125 125—175 40—80 80—125 80—125 125—175 175—200 80—125	0,70 0,90 0,60 0,70 0,70 0,90 0,95	30,— 6,50 8,50 5,50 6,50 8,50 9,— 6,50	80,— 50,— 60,— 60,— 85, — 60,—
80—125 125—175 40—80 80—125 80—125 125—175 175—200 80—125 30—40 40—60	0,70 0,90 0,60 0,70 0,70 0,90 0,95 0,70	30,— 6,50 8,50 5,50 6,50 6,50 8,50 9,— 6,50	80,— 50,— 60,— 60,— 85, — 60,—
80—125 125—175 40—80 80—125 80—125 125—175 175—200 80—125 30—40 40—60	0,70 0,90 0,60 0,70 0,70 0,90 0,95 0,70	30,— 6,50 8,50 5,50 6,50 6,50 8,50 9,— 6,50	80,— 50,— 60,— 60,— 85, — 60,—
	$\begin{array}{c} {\rm ra.\ cm} \\ 150-200 \\ 250-300 \\ 8-10 \\ 10-12 \\ 60-80 \\ 80-125 \\ 125-150 \\ 200-250 \\ 200-250 \\ 300 \\ 8-10 \\ 10-12 \\ 60-80 \\ 150-200 \\ 200-250 \\ 300-350 \\ 12-14 \\ 14-16 \\ 80-125 \\ 125-175 \\ 50-80 \\ 60-100 \\ 80-125 \\ 125-175 \\ 125$	ra. cm 150—200 1,— 250—300 8—10 2,60 8—10 2,80 10—12 3,90 60—80 0,70 80—125 125—150 0,95 150—200 2,60 8—10 2,80 10—12 3,90 60—80 0,85 150—200 1,=0 60—80 0,85 150—200 1,=0 60—80 0,85 150—200 1,=0 60—80 0,85 150—200 1,=0 200—250 1,80 250—300 6,— 300—350 8,— 12—14 4,80 14—16 5,80 80—125 0,50 125—175 0,60  50—80 60—100 — 80—125 0,95 125—175 1,20 125—175 1,20 10—12 3,10 112—14 4,80 125—14 4,80	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

# H. Locberg BAUMSCHULEN / BIESENTHAL i. d. Mark

	Höhe ca. cm	1 St. RM.	10 St. RM.	100 St. RM,
Cytisus scoparius, Besenginster, bekannter heimischer	Cu. Oill	1001.	TEME.	Te ar.
Strauch mit gelben Blüten mit Topfballen	20-40	0,50	4,	36,
9	40-70	0,65	5,50	50,—
	70-125	0,80	7,	
" " in veredelten Sorten mit Topfballen	40-70	3,	27,—	- Lineary
" " m veredelten Sorten mit Topfballen	±010	9,	41,	
Daphne, Seidelbast				
" eneorum, blüht rosa im Mai, immergrün, mit Ballen	2030	3,	26,—	-
mezereum, blüht rot zu Beginn des		,	,	
Frühjahrs mit Ballen	4060	2.40	22,—	200,
" album, weißblühend	60-80	2,50	23,	215,
,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,	0000	m900	~0,	~ LO,
Deutzia, Deutzie				
" erenata, hübscher Blühstrauch mit weißen Blüten	125—175	0,50	4,50	40,-
" " " plena, Blüte weißlichrosa, gefüllt	125—175	0,50	4,50	40,—
" rosea, Blüte rosa	125—175	0,50	4,50	40,
" Watereri, große, einfache, weiße Blüte mit	120 110	0,00	1,00	209
rotem Rand	125—175	0,50	4,50	40,
oma office and administration of the state o	12.,170	0,00	4,00	±0,
	20-40	0.60	5.50	50,
		0,60	5,50	
" " rosea, mit rosa Blüten	20-40	0,60	5,50	50,—
Lemoinei, niedriger Strauch mit weißen Blüten	30-50	0,60	5,50	50,—
Diaguilla (Waigalia) Wainalia				
Diervilla (Weigelia), Weigelie	20 00	0.00	0. 100	0.0
amabilis, schöner Blühstrauch mit hellrosa Blumen	60-80	0,70	6,50	60,
Eva Rathke, Blüte purpurrot, wächst langsam	4070	0,80	7,50	70,—
., Präsident Duchartre, Blüte dunkelrot	4070	0,80	7,50	70,—
" rosea, blüht hellrot	6080	0,70	6,50	60,—
Elaeagnus, Ölweide				
0 mm o 4 ff o 12 1 - 11 10 17 1 10 011 1 011 1 1	60 100	0.00	= =0	50,—
,, angustiona, senmalblattrig, weißfilzig, für trockene Lagen	60-100	0,60	5,50	
nagen	100 - 150	0,70	6,50	60,
argentae Silhonähveide Platter beidenste ille				
" argentea, Silberölweide, Blätter beiderseits silber-	70 130	0.70	0.70	00
weiß	70—120	0,70	6,50	60,
weiß				
weiß	70—120 70—120	0,70	6,50 7,50	60,— 70,—
weiß edulis, schöner Strauch mit großen, roten Beeren, die eßbar sind				
weiß	70—120	0,80	7,50	70,—
weiß  edulis, schöner Strauch mit großen, roten Beeren, die eßbar sind  Erica, Heide  carnea, niedriger Strauch, blüht rosa im Frühjahr	70—120 Büsche	0,80	7,50 4,50	70,— 40,—
weiß  edulis, schöner Strauch mit großen, roten Beeren, die eßbar sind  Erica, Heide  carnea, niedriger Strauch, blüht rosa im Frühjahr  alba, weißblühend	70—120 Büsche 	0,80 0,50 0,60	7,50 4,50 5,50	70,— 40,— 50,—
weiß  edulis, schöner Strauch mit großen, roten Beeren, die eßbar sind  Erica, Heide  carnea, niedriger Strauch, blüht rosa im Frühjahr  alba, weißblühend  rubra, blüht scharlachrot	70—120 Büsche 	0,80 0,50 0,60 0,50	7,50 4,50 5,50 4,50	70,— 40,— 50,— 40,—
weiß  edulis, schöner Strauch mit großen, roten Beeren, die eßbar sind  Erica, Heide  carnea, niedriger Strauch, blüht rosa im Frühjahr  alba, weißblühend  rubra, blüht scharlachrot  Vivelli, leuchtend dunkelrot	70—120 Büsche 	0,80 0,50 0,60	7,50 4,50 5,50	70,— 40,— 50,—
weiß  edulis, schöner Strauch mit großen, roten Beeren, die eßbar sind  Erica, Heide  carnea, niedriger Strauch, blüht rosa im Frühjahr  alba, weißblühend  rubra, blüht scharlachrot  Vivelli, leuchtend dunkelrot  Winter Beauty, niedriger Wuchs, blüht dunkel-	70—120 Büsche 	0,80 0,50 0,60 0,50 0,60	7,50 4,50 5,50 4,50 5,50	70,— 40,— 50,— 40,— 50,—
weiß  edulis, schöner Strauch mit großen, roten Beeren, die eßbar sind  Erica, Heide  carnea, niedriger Strauch, blüht rosa im Frühjahr  alba, weißblühend  rubra, blüht scharlachrot  Vivelli, leuchtend dunkelrot  Winter Beauty, niedriger Wuchs, blüht dunkelpurpurn, etwas früher als die vorigen	70—120 Büsche 	0,80 0,50 0,60 0,50 0,60	7,50 4,50 5,50 4,50 5,50 5,50	70,— 40,— 50,— 40,— 50,—
weiß  edulis, schöner Strauch mit großen, roten Beeren, die eßbar sind  Erica, Heide  carnea, niedriger Strauch, blüht rosa im Frühjahr  alba, weißblühend  rubra, blüht scharlachrot  Vivelli, leuchtend dunkelrot  , Winter Beauty, niedriger Wuchs, blüht dunkelpurpurn, etwas früher als die vorigen  tetralix, blüht rosa im Juli, für feuchte Stellen	70—120 Büsche 	0,80 0,50 0,60 0,50 0,60	7,50 4,50 5,50 4,50 5,50	70,— 40,— 50,— 40,— 50,—
weiß  edulis, schöner Strauch mit großen, roten Beeren, die eßbar sind  Erica, Heide  carnea, niedriger Strauch, blüht rosa im Frühjahr  alba, weißblühend  rubra, blüht scharlachrot  Vivelli, leuchtend dunkelrot  Winter Beauty, niedriger Wuchs, blüht dunkelpurpurn, etwas früher als die vorigen  tetralix, blüht rosa im Juli, für feuchte Stellen  vagans alba, niedrig, dichtbuschig, weißblühend im	70—120 Büsche  	0,80 0,50 0,60 0,50 0,60 0,60 0,35	7,50 4,50 5,50 4,50 5,50 5,50 3,—	70,— 40,— 50,— 40,— 50,— 50,— 25,—
weiß  edulis, schöner Strauch mit großen, roten Beeren, die eßbar sind  Erica, Heide  carnea, niedriger Strauch, blüht rosa im Frühjahr  alba, weißblühend  rubra, blüht scharlachrot  Vivelli, leuchtend dunkelrot  Winter Beauty, niedriger Wuchs, blüht dunkelpurpurn, etwas früher als die vorigen  tetralix, blüht rosa im Juli, für feuchte Stellen  vagans alba, niedrig, dichtbuschig, weißblühend im Juli	70—120 Büsche  	0,80 0,50 0,60 0,50 0,60 0,60 0,35 0,50	7,50 4,50 5,50 4,50 5,50 5,50 3,— 4,50	70,— 40,— 50,— 40,— 50,— 50,— 25,— 40,—
weiß  edulis, schöner Strauch mit großen, roten Beeren, die eßbar sind  Erica, Heide  carnea, niedriger Strauch, blüht rosa im Frühjahr  alba, weißblühend  rubra, blüht scharlachrot  Vivelli, leuchtend dunkelrot  Winter Beauty, niedriger Wuchs, blüht dunkelpurpurn, etwas früher als die vorigen  tetralix, blüht rosa im Juli, für feuchte Stellen  vagans alba, niedrig, dichtbuschig, weißblühend im	70—120 Büsche  	0,80 0,50 0,60 0,50 0,60 0,60 0,35	7,50 4,50 5,50 4,50 5,50 5,50 3,—	70,— 40,— 50,— 40,— 50,— 50,— 25,—
weiß.  edulis, schöner Strauch mit großen, roten Beeren, die eßbar sind.  Erica, Heide  carnea, niedriger Strauch, blüht rosa im Frühjahr  alba, weißblühend  rubra, blüht scharlachrot  Vivelli, leuchtend dunkelrot  Winter Beauty, niedriger Wuchs, blüht dunkelpurpurn, etwas früher als die vorigen  tetralix, blüht rosa im Juli, für feuchte Stellen  vagans alba, niedrig, dichtbuschig, weißblühend im Juli  rubra, dunkelrosa blühend, sonst wie vor	70—120 Büsche   	0,80 0,50 0,60 0,50 0,60 0,60 0,35 0,50	7,50 4,50 5,50 4,50 5,50 5,50 3,— 4,50	70,— 40,— 50,— 40,— 50,— 50,— 25,— 40,—
weiß.  edulis, schöner Strauch mit großen, roten Beeren, die eßbar sind.  Erica, Heide  carnea, niedriger Strauch, blüht rosa im Frühjahr  alba, weißblühend  rubra, blüht scharlachrot  Vivelli, leuchtend dunkelrot  Winter Beauty, niedriger Wuchs, blüht dunkelpurpurn, etwas früher als die vorigen  tetralix, blüht rosa im Juli, für feuchte Stellen  vagans alba, niedrig, dichtbuschig, weißblühend im Juli  rubra, dunkelrosa blühend, sonst wie vor  Evonymus, Pfaffenhütchen	70—120 Büsche   	0,80 0,50 0,60 0,50 0,60 0,35 0,50 0,65	7,50 4,50 5,50 4,50 5,50 3,— 4,50 6,—	70,— 40,— 50,— 40,— 50,— 50,— 25,— 40,— 55,—
weiß  edulis, schöner Strauch mit großen, roten Beeren, die eßbar sind  Erica, Heide  carnea, niedriger Strauch, blüht rosa im Frühjahr  alba, weißblühend  rubra, blüht scharlachrot  vivelli, leuchtend dunkelrot  winter Beauty, niedriger Wuchs, blüht dunkelpurpurn, etwas früher als die vorigen  tetralix, blüht rosa im Juli, für feuchte Stellen  vagans alba, niedrig, dichtbuschig, weißblühend im Juli  rubra, dunkelrosa blühend, sonst wie vor  Evonymus, Pfaffenhütchen  alata, mit schöner roter Herbstfärbung, mit Ballen	70—120  Büsche 40—60	0,80 0,50 0,60 0,50 0,60 0,35 0,50 0,65 1,20	7,50 4,50 5,50 4,50 5,50 5,50 3,— 4,50 6,—	70,— 40,— 50,— 40,— 50,— 50,— 25,— 40,— 55,—
weiß  edulis, schöner Strauch mit großen, roten Beeren, die eßbar sind  Erica, Heide  carnea, niedriger Strauch, blüht rosa im Frühjahr  alba, weißblühend  rubra, blüht scharlachrot  Vivelli, leuchtend dunkelrot  Winter Beauty, niedriger Wuchs, blüht dunkelpurpurn, etwas früher als die vorigen  tetralix, blüht rosa im Juli, für feuchte Stellen  vagans alba, niedrig, dichtbuschig, weißblühend im Juli  rubra, dunkelrosa blühend, sonst wie vor  Evonymus, Pfaffenhütchen  alata, mit schöner roter Herbstfärbung, mit Ballen  europaea, guter Zier- und Deckstrauch mit schönen	70—120  Büsche 40—60 40—80	0,80 0,50 0,60 0,50 0,60 0,35 0,50 0,65 1,20 0,60	7,50 4,50 5,50 4,50 5,50 5,50 4,50 6,— 11,— 5,50	70,— 40,— 50,— 40,— 50,— 50,— 25,— 40,— 55,—
weiß  edulis, schöner Strauch mit großen, roten Beeren, die eßbar sind  Erica, Heide  carnea, niedriger Strauch, blüht rosa im Frühjahr  alba, weißblühend  vivelli. leuchtend dunkelrot  Winter Beauty, niedriger Wuchs, blüht dunkelpurpurn, etwas früher als die vorigen  tetralix, blüht rosa im Juli, für feuchte Stellen  vagans alba, niedrig, dichtbuschig, weißblühend im Juli  rubra, dunkelrosa blühend, sonst wie vor  Evonymus, Pfaffenhütchen  alata, mit schöner roter Herbstfärbung, mit Ballen  europaea, guter Zier- und Deckstrauch mit schönen roten Friehten	70—120  Büsche 40—60	0,80 0,50 0,60 0,50 0,60 0,35 0,50 0,65 1,20	7,50 4,50 5,50 4,50 5,50 5,50 3,— 4,50 6,—	70,— 40,— 50,— 40,— 50,— 50,— 25,— 40,— 55,—
weiß  edulis, schöner Strauch mit großen, roten Beeren, die eßbar sind  Erica, Heide  carnea, niedriger Strauch, blüht rosa im Frühjahr  alba, weißblühend  rubra, blüht scharlachrot  Vivelli, leuchtend dunkelrot  Winter Beauty, niedriger Wuchs, blüht dunkelpurpurn, etwas früher als die vorigen  tetralix, blüht rosa im Juli, für feuchte Stellen  vagans alba, niedrig, dichtbuschig, weißblühend im Juli  rubra, dunkelrosa blühend, sonst wie vor  Evonymus, Pfaffenhütehen  alata, mit schöner roter Herbstfärbung, mit Ballen  europaea, guter Zier- und Deckstrauch mit schönen roten Früchten  radicans, kriechende oder kletternde Form, für Fels-	70—120  Büsche 40—60 40—80 80—120	0,80 0,50 0,60 0,50 0,60 0,35 0,50 0,65 1,20 0,60 0,70	7,50 4,50 5,50 4,50 5,50 5,50 6,— 11,— 5,50 6,50	70,— 40,— 50,— 40,— 50,— 50,— 25,— 40,— 55,— 60,—
weiß  edulis, schöner Strauch mit großen, roten Beeren, die eßbar sind  Erica, Heide  carnea, niedriger Strauch, blüht rosa im Frühjahr  alba, weißblühend  vivelli. leuchtend dunkelrot  Winter Beauty, niedriger Wuchs, blüht dunkelpurpurn, etwas früher als die vorigen  tetralix, blüht rosa im Juli, für feuchte Stellen  vagans alba, niedrig, dichtbuschig, weißblühend im Juli  rubra, dunkelrosa blühend, sonst wie vor  Evonymus, Pfaffenhütchen  alata, mit schöner roter Herbstfärbung, mit Ballen  europaea, guter Zier- und Deckstrauch mit schönen roten Friehten	70—120  Büsche 40—60 40—80 80—120	0,80 0,50 0,60 0,50 0,60 0,35 0,50 0,65 1,20 0,60 0,70 0,50	7,50 4,50 5,50 4,50 5,50 3,— 4,50 6,— 11,— 5,50 6,50 4,50	70,— 40,— 50,— 40,— 50,— 50,— 25,— 40,— 55,— 40,— 40,— 40,—
weiß  edulis, schöner Strauch mit großen, roten Beeren, die eßbar sind  Erica, Heide  carnea, niedriger Strauch, blüht rosa im Frühjahr  alba, weißblühend  vivelli, leuchtend dunkelrot  Winter Beauty, niedriger Wuchs, blüht dunkelpurpurn, etwas früher als die vorigen  tetralix, blüht rosa im Juli, für feuchte Stellen  vagans alba, niedrig, dichtbuschig, weißblühend im Juli  rubra, dunkelrosa blühend, sonst wie vor  Evonymus, Pfaffenhütchen  alata, mit schöner roter Herbstfärbung, mit Ballen  europaea, guter Zier- und Deckstrauch mit schönen roten Früchten  radicans, kriechende oder kletternde Form, für Felspartien oder Mauern mit Ballen	70—120  Büsche 40—60 40—80 80—120	0,80 0,50 0,60 0,50 0,60 0,35 0,50 0,65 1,20 0,60 0,70	7,50 4,50 5,50 4,50 5,50 5,50 6,— 11,— 5,50 6,50	70,— 40,— 50,— 40,— 50,— 50,— 25,— 40,— 55,— 60,—
weiß  edulis, schöner Strauch mit großen, roten Beeren, die eßbar sind  Erica, Heide  carnea, niedriger Strauch, blüht rosa im Frühjahr  alba, weißblühend  vivelli, leuchtend dunkelrot  Wivelli, leuchtend dunkelrot  Winter Beauty, niedriger Wuchs, blüht dunkelpurpurn, etwas früher als die vorigen  tetralix, blüht rosa im Juli, für feuchte Stellen  vagans alba, niedrig, dichtbuschig, weißblühend im Juli  ruhra, dunkelrosa blühend, sonst wie vor  Evonymus, Pfaffenhütehen  alata, mit schöner roter Herbstfärbung, mit Ballen  europaea, guter Zier- und Deckstrauch mit schönen roten Früchten  radicans, kriechende oder kletternde Form, für Felspartien oder Mauern mit Ballen  " argenteo variegata, weißbunte Blätter	70—120  Büsche 40—60 40—80 80—120 20—30 30—50	0,80 0,50 0,60 0,50 0,60 0,35 0,50 0,65 1,20 0,60 0,70 0,50 0,60	7,50 4,50 5,50 4,50 5,50 5,50 6,— 11,— 5,50 6,50 4,50 6,50	70,— 40,— 50,— 40,— 50,— 50,— 25,— 40,— 55,— 40,— 50,— 60,—
weiß  edulis, schöner Strauch mit großen, roten Beeren, die eßbar sind  Erica, Heide  carnea, niedriger Strauch, blüht rosa im Frühjahr  alba, weißblühend  vivelli, leuchtend dunkelrot  Winter Beauty, niedriger Wuchs, blüht dunkelpurpurn, etwas früher als die vorigen  tetralix, blüht rosa im Juli, für feuchte Stellen  vagans alba, niedrig, dichtbuschig, weißblühend im Juli  rubra, dunkelrosa blühend, sonst wie vor  Evonymus, Pfaffenhütchen  alata, mit schöner roter Herbstfärbung, mit Ballen  europaea, guter Zier- und Deckstrauch mit schönen roten Früchten  radicans, kriechende oder kletternde Form, für Felspartien oder Mauern mit Ballen	70—120  Büsche 40—60 40—80 80—120	0,80 0,50 0,60 0,50 0,60 0,35 0,50 0,65 1,20 0,60 0,70 0,50	7,50 4,50 5,50 4,50 5,50 3,— 4,50 6,— 11,— 5,50 6,50 4,50	70,— 40,— 50,— 40,— 50,— 50,— 25,— 40,— 55,— 40,— 40,— 40,—

## H. Lorberg BAUMSCHULEN / BIESENTHAL i. d. Mark

	Höhe ca. cm	1 St. RM.	10 St. RM.	100 St. RM.
Exochorda, Prachtspiere	ra. em	RM.	M.J.	ACDI.
" Giraldi, schöner Solitärstrauch mit weißen Blüten	80-125	0,90	8,50	
" grandiflora, wie vor	80-125	0,90	8,50	discountry
Fagus, Buche				
" silvatica (H), Rotbuche, bekannte vorzügliche	80—100 100—125	0,85 $1,05$	8,—	75,— 95,—
Heckenpflanze, für besseren Boden Meine Bestände sind regelmäßig geschnitten	125—150	1,60	15,	140,—
und an Stäben gezogen.	150-175	1,80	17,	160,
Auf Wunsch auch in mittlerer Qualität	175-200	2,50	23,50	220,—
lieferbar mit 20% Preisnachlaß.	200-225	3,	27,50	260,—
Sämtliche Höhen auch mit Ballen lieferbar	225-250	3,50	32,50	300,—
Einballierung zu den Selbstkosten.	250300	4,50	40,	360,
3mal verschulte Ballenpflanzen, aus extra	200-225	4,	38,—	360,
weitem Stand mit besonders vollkommener	225—250	4,80	44,	400,
Garnierung. Solitärpflanzen Sonderpreise.	250-300	$\frac{5,80}{7,40}$	53,— 67,—	480,—
	300—350 350—400	8,80	82,—	760,
100—125 em breit	400500		125,—	. 00,
150—200 cm ,,	500-600		180,—	
Alleebäume, Stammumfang	810	3,50	33,	320,
	10-12	4,40	42,	400,
3 mal verpflanzt, aus extra weitem Stand	12-14	6,—	55,—	530,
Auf Wunsch mit Ballen. Einballierung zu den Selbstkosten.	14—16	7,50	70,—	670,
Jungpflanzen:				
3—4 jährig verpflanzt . 1000 St. RM 125,—	5080	named a	- contractor	14,
4—5 jährig verpflanzt . 1000 St. A.M 225,—	80—100	warmen	count	25,
" atropurpurea macrophylla und Swat Magret,	125—150	3,50	32,	-
veredelte Blut buche mit schwärzlichroter Be-	150—175	5,—	45,—	name and
laubung	175-200	6,50	60,	
laubung	200-250	8,	72,—	
ĺ	250300	10,	90,	
Ungeschnittene Pyramiden mit Ballen	300-350	18,	-	-considered
	350400	27,—	constitu	-
(	400-500	53,	, managharian	
" " atropurpurea pendula, Trauerblutbuche, von				
unten beastet mit Ballen	125— $150$	6,50	60,	-
	150-175	8,—	75,—	
	175—200	9,50	90,—	
	200-250		106,—	
	250300	15,-		
TI Latina wit Ballan Stammumfang	300400 810	25,— 21,—		
Hochstämme, mit Ballen, Stammumfang	10-12	24,—	annanda.	-
	12—14	27,—	- Charleson An	
,. " pendula, grüne Trauerbuche mit Ballen	250300	15,	-	ey-visale
, , , pendula, grune Traderodene nin Danen	300-400	25,—		
	400-500			
Hochstämme, mit Ballen, Stammumfang		27,—		-

# H. Locherg BAUMSCHULEN / BIESENTHAL I. d. Mark

	Höhe ca. cm	1 St. RM.	10 St. RM.	100 St. RM.
Fagus silvatica purpurea, Blutbuche, Sämlinge	80-100	1,50	13.—	110
ragus sirranca parpurea, Diacouche, Sammige	150-175	3,	27,—	250.—
	175-200	4,50	40,	
Į	200-250	6,—	54,	
Ungeschnittene Pyramiden mit Ballen	250-300	7,50		
Engeschmittene Tyranniden mit Danen	300-350	11,	68,—	***************************************
	350-400	16,—	***************************************	
L	350-400	10,		
Forsythia, Goldglöckehen				
" intermedia, blüht gelb vor dem Laubaustrieb, hübscher Strauch.	80150	0,55	5,—	45,
" " spectabilis, blüht dunkelgoldgelb	80150	0,60	5,50	50,
" suspensa, mit langen, überhängenden Zweigen,				,
Blüte hellgelb	80-150	0,65	6,	55,
" , Fortunei, Zweige überhängend, Blüte goldgelb	80-150	0,65	6,	55,—
" " " aurea, Abart mit goldgelben Blättern	80—125	0,65	6,—	55,
Fraxinus, Esche				
" americana, Weißesche	150200	0,70	6,50	60,
	200-250	1,10	10,	90,
Alleebäume, Stammumfang	810	1,75	15,50	140,
	10-12	2,25	20,	180,
3 mal verpflanzt, aus extra weitem Stand	14-16	6,	57,	_
	16-18	7,50	70,	
., excelsior, gewöhnliche Esche, bekannter heimischer	150200	0,60	5,50	50,
Straßenbaum. Liebt feuchte Lage.	200-300	1,	9,	85,—
Alleebäume, Stammumfang	8-10	1,60	15,—	135,—
Ancebaume, Stammumiang	10-12	2,20	20,	180,
	12—14	2,50	22,50	210,—
3mal verpflanzt, aus extra weitem Stand	14—16	6,—	57,	530,—
omai verpitanzo, aus extra wertein stanta	16—18	7,50	70,—	
	18—20	9,—	85,—	
" " aurea, Goldesche, goldgelbes Holz und leuchtend gelbe Herbstfärbung		•,	,	
Hochstämme, 3 mal verpflanzt				
Stammumfang	12-14	.5,		
" " globosa, Kugelesche				
Alleebäume, Stammumfang	10-12	4,—	36,	better depart
3 mal verpflanzt, aus extra weitem Stand	12-14	5,80	56,	
,, ,, pendula, Traueresche				
Hochstämme, Stammhöhe ca. 275 cm				
Stammumfang	10-12	4,40	Manadesee	***************************************
polemoniifolia, Kugelesche				
Alleebäume, Stammumfang				
3mal verpflanzt, aus extra weitem Stand	10-12	4,	36,—	340,
	12-14	5,80	56,—	530,—
" ornus, Blumenesche, kleiner Baum mit weißen,				
wohlriechenden Rispenblüten	175-225	1,60	15,	135,
Alleebäume, Stammumfang	8-10	2,70	26,—	240,
	10—12	4,	36,	and the same of th
" Paxiana, schönblühender Baum, ähnlich Fr. ornus,				
nur größer und weithin duftend	150200	2,50	22,50	-

# H. Locberg BAUMSCHULEN / BIESENTHAL i. d. Mark

	Höhe ca. cm	1 St. RM.	10 St. RM.	100 St. RM.
Genista, Ginster	Ca. UIII	Te m.	AUDIL.	21.71.
" praecox, siehe Cytisus.				
" scoparia, siehe Cytisus.				
tinctoria, Färberginster, bekannter schön gelbblü-				
hender Strauch, für leichte Böden	60-100	0,45	4,	36,
Gleditschia, Gleditschie				
triacanthos, Christusdorn, hoher Baum mit gefie-				
derten Blättern und dreispitzigen Dornen	125-200	1,	9,	
Alleebäume, Stammumfang	78	4,80	43,	
	8-10	5,50	50,	
3 mal verpflanzt, aus weitem Stand	12-14	7,20	20220000	
*	16-18	12,	-	
Hamamelis, Zaubernuß				
" japonica, Solitärstrauch, mit oft schon im Winter				
erscheinenden, sonderbar geformten, braungelben	3050	3,	27,—	4,470074
Blüten, Ballenpflanzen	6080	4,	36,—	
" mollis, ähnlich der vorigen, nur größere Blätter und	30-40	4	36,—	-
Blüten, Ballenpflanzen	60-80	6,—	54,	
ledera, Efeu, siehe Kletterpflanzen.				
Hippophae, Sanddorn				
" rhamnoides, hochwerdender Strauch, mit schma-	6080	0,50	4,50	40,-
len, silbrigen Blättern und orangeroten Früchten	80-125	0,60	5,50	50,-
		.,	-,	
Holodiscus, Spiere				
discolor, mehlbeerblättriger Spierstrauch, bis 3 m				
hoher Strauch mit weißlichen, überhängenden	100—150	0.70	6,50	60,-
Blütenrispen	100—100	0,70	0,50	00,
dydrangea, Hortensie				
" arborescens grandiflora, winterharter Strauch, blüht				
den ganzen Sommer mit flachen, weißen Dolden-				00
rispen	5080	0,70	6,50	60,
" paniculata grandiflora, bekannte Gartenhortensie	40 00	0.00	~ ~0	~0
mit großen, erst weißen, dann rosafarbenen Blüten-	4060	0,60	5,50	50,
rispen	5080	0,75	7,—	65,
Halbstämme, Stammhöhe	100-110	3,50	30,	_
Hypericum, Johanniskraut		0.00		
" aureum, b 😸 1 m hoch, lichtgelbe Blüten	30-50	0,60	5,50	anamento.
" calycinum, niedriger, immergrüner Strauch mit gold-		~	0	00
gelben Blüten	20-40	1,	9,—	80
Moserianum, Halbstrauch mit wintergrünen Blät-		* **	70. 80	
tern und goldgelben Blüten. Verlangt Winterschutz	20-40	1,50	13,50	
llex, Stechpalme				
" aquifolium (H), immergrün, glänzende Blätter, rote	4060	2,—	18,—	160,-
Beeren. Gute Schattenpflanze	6080	3,	27,—	240,-
*	100-125	5,—	45,	420,-
	125-150	6,50	60,—	
	150-175	8,—		
	175-200	12,		_
" crenata (H), kleine, dunkelgrüne Blätter, für Hecken	60-80	3,—		
geeignet, ähnelt Buxus ungeschnittene Büsche	80-100	4,		-
	100-125	5,	***********	
Jasminum, echter Jasmin				
Beesianum, tiefgrüne Blätter, dunkelrote Blüten im				
Mai bis Juli, leicht schlingend mit Ballen	40-70	1,	9,	
" nudiflorum, ähnlich dem vorigen, blüht aber vor dem		,		
Blattaustrieb im März gelb mit Ballen	3050	1,50	13,50	-
		,		

# H. Locherg BAUMSCHULEN / BIESENTHAL i. d. Mark

	Höhe	1 St.	10 St.	100 St.
Jugians, Walnuß	ca. em	RM.	RM.	RM.
., cinerea, graue Walnuß, schön belaubter, vollkommen	6080	0,60	5,50	50, <u> </u>
winterharter Park- und Alleebaum	250350	3,50	32,—	.,,,
Alleebäume, Stammumfang	8-10	6,	55,	_
mandschurica, hoher Baum mit sehr langen Fieder-		,	,	
blättern	80-125	0,80	7,50	#1000-00M
nigra, Schwarznuß, sehr hoher Baum, auch für ge-	80-125	0,80	7,50	68,-
ringere Böden	250350	3,50	32,	
	350-450	5,	45,—	
regia, der bekannte Walnußbaum. Preise siehe unter Obst.				
Heistern		2,60	24,—	
Breite Büsche, mit Ballen		8,	70,	Administra
	200-250	10,	90,	
" regia fertilis, Strauchwalnuß, trägt früh, Frucht	950 950	0.70	0.0	
dünnschalig	250350	3,50	32,	***************************************
" Sieboldiana, sehr hoher, hübsch belaubter Zier- und Straßenbaum	6080	0,80	7,50	
	00	0,00	1,00	
Kalmia, Berglorbeer "angustifolia, schmalblättriger Zierstrauch, etwa 1 m	30-40	3,	27,—	
hoeh, Blüte dunkelrot	40-50	4,50	21,	
" latifolia, breitblättrige Kalmie, mit rosa Blüten	30-40	3,	27,—	
,,, and and a second se	4050	4,50	,	passenia
Kerria, Kerrie		,		
japonica, 1½ m hoher Strauch mit einfachen gelben				
Blüten	4060	0,65	6,	55,-
laciniata, wie vor, nur mit stark gezähnten				
Blättern	4060	0,80	7,50	-
" ,, flore pleno, wie die Stammform, nur mit ge-				
füllten Blüten	4070	0,80	7,50	68,—
Koelreuteria, Koelreuterie				
" paniculata, hoher Strauch mit zierlich gefiederten	10= 200	7.00	1.6	
Blättern	125200	1,20	10,	something
Laburnum, Goldregen Adami, botanisch interessante Form mit häufig				
wechselnden Blüten und Blättern				
Hochstämme, Stammhöhe 180 cm, Stammumfang	810	4,	36,	and the same of th
" alpinum, blüht mit großen, gelben Blütentrauben im	0 10	.,	00,	
Sommer	4060	0,65	6,	55,-
" vulgare, Goldregen, bekannter Blütenstrauch	125-175	0,65	6,	55,-
	175-250	0,80	7,50	Assessment
Hochstämme, Stammumfang	8-10	3,80	37,	-
	10-12	5,50	50,—	
" Vossii, mit sehr langen, dunkelgoldgelben Blüten-			10 -	
trauben	100150	1,50	13,50	**********
Hochstämme, Stammhöhe ca. 180 cm		4,	36,—	
Lavandula, Lavendel				
" vera (H), Halbstrauch, immergrün, aromatisch	1= 00	0.40	9.00	90
duftend, für niedrige Hecken mit Ballen	1530	0,40	3,60	30,-
Ledum, Porst				
" groenlandicum, niedrig, Blätter immergrün,	20 20	9	10	
glänzend, Blüten weiß mit Ballen	2030	2,	18,—	
Ligustrum, Liguster	00 40	0.50	4 ~ 6	40
" lodense (H), kleinblättrige Zwergform, für ganz	30-40	0,50	4,50	40,-
niedrige Hecken geeignet	4060	0,60	5,50	50,—
0.4				

							Höhe	1 St.	10 St.	
	110 11	/ (1) :			Limnot	n balan	ca. cm	RM.	RM.	RM.
ustrum ov			mmerg	gruner	Tuguste	r, bekan	шег			
3 jähr. I	istrauch Büsche		riehe	1000 8	St. B.M	97,—	3050	0,20	1,50	12,
3 jähr.		5-8		4000	10. 2000	135,	50-80	0,25	2,—	18,
· ·	22	58	22	1000	27	175,	80-100	0,30	$\frac{2}{2},50$	22,-
3 jähr.	99	8-12	" "	1000	27	270,—	60-80	0,40	3,50	30,-
verpfl.	11	8—12	99	1000		320,—	80-100	0,45	4,—	35,—
**	**	8-12	99	1000			100-125	0,50	4,50	40,
••	**	12-20	27	7000	22 22	320,	60-80	0,45	4.—	35,-
**		12-20	99 '	3000	99 99	360,	80100	0,50	4,50	40,-
	**	12-20	22	7.000		400,	100-125	0,55	5,	45,-
**		12-20	77	1000	99 ' 99	470,	125-150	0,60	5,50	50,-
**	" B	Besonders	broite		" " ho mit			2,50	20,	
		esonuers	Diene	Dusc	ne, mi	Danci	250-300	3,—	25,	
Lunant	lanzen:						200000	9,	~ · · · · ·	
				1000	614 D.1	W OO	3050			10,-
23 jai	nr. verp	ofl		. 1000	56. IV	00,	5080		<u> </u>	14,-
						, 90,—	5060			14,-
		ächst bre			t reich.	Blätter				47.
hellgrü	n						60-100	0,50	4,50	40,-
. vulgare	(H), g	gewöhnlic	eher L	iguster						
		5-8 T				<i>y</i> 95,—	3050	0,20	1,50	12,-
3 jähr.	**	58	77	1000	,, ,,	135,—	50-80	0,25	2,	18,-
3 jähr.	99	5-8	22 .	1000	22 22	175,—	80100	0,30	2,50	22,-
verpfl.	"	8-12	,,	1000	22 22	270,	60-80	0,40	3,50	30,-
••	44	812	,,	1000	,	320,—	80-100	0,45	4,—	35,-
	,•	8-12	99 .	1000	22 22	360,	100-125	0,50	4,50	40,-
••	**	12-20	44	1000	17 79	320,	6080	0,45	4,—	35,-
**	**	12-20		1000	22 22	360,	80-100	0,50	4,50	40,-
.,	••	12-20	**	1000	12 22	400,—	100-125	0,55	5,	45,-
										x1,79
		12-20		1000	,, ,,	470,—	125-150	0,60	5,50	
	,,	12-20	breite		" "		125 - 150			
	,,				" "		125 - 150	0,60	5,50	50,-
Jungpi	,,	12—20 Besonders			,, ,,		125—150 200—250	0,60 $2,50$	5,50 20,—	50,-
01	 Ilanzen :	12—20 Besonders	breite	e Büse	" " he, mit	Ballen	125—150 200—250 250—300	0,60 $2,50$	5,50 20,—	50,-
2—3 jä	,. flanzen : .hr. verj	12—20 Besonders : pfl	breite	e Büse	he, mit	Ballen M. 80,—	125—150 200—250 250—300 30—50	0,60 $2,50$	5,50 20,—	50,-
2—3 jä	flanzen: .hr. ver	12—20 Besonders : pfl	breite	. 1000	he, mit	M. 80,— M. 90,—	125—150 200—250 250—300 30—50 50—80	0,60 $2,50$	5,50 20,—	50,- - - 10,-
2—3 jä vulgare	flanzen: ,hr. verj ,, e atrovi	12—20 Besonders : pfl rens (H)	breite	. 1000 1000 eter du	he, mit	M. 80,— M. 90,—	125—150 200—250 250—300 30—50 50—80	0,60 $2,50$	5,50 20,—	50,- - - 10,-
2—3 jä vulgare	flanzen: ,hr. verj ,, e atrovi	12—20 Besonders  pfl rens (H) sonders w	breite	. 1000 . 1000 oter du	he, mit	M. 80,— M. 90,— in, imm	125—150 200—250 250—300 30—50 50—80 er-	0,60 2,50 3,—	5,50 20,— 25,—	10,-
2—3 jä vulgare	flanzen: ,hr. verj ,, e atrovi	12—20 Besonders  pfl rens (H) sonders w	breite	. 1000 . 1000 oter du	he, mit	M. 80,— M. 90,—	125—150 200—250 250—300 30—50 50—80 er- 40—60	0,60 2,50 3,— — — 0,30	5,50 20,— 25,— — — 2,50	50,- - - 10,- 14,-
2—3 jä vulgare	flanzen: ,hr. verj ,, e atrovi	12—20 Besonders  pfl rens (H) sonders w	breite	. 1000 . 1000 oter du	he, mit	M. 80,— M. 90,— in, imm	125—150 200—250 250—300 30—50 50—80 er- 40—60 60—80	0,60 2,50 3,— — — 0,30 0,40	5,50 20,— 25,— 25,— 2,50 3,50	50,- - - 10,- 14,- 22,- 28,-
2—3 jä vulgare	flanzen: ,hr. verj ,, e atrovi	12—20 Besonders  pfl  rens (H) sonders w	, Blät vertvol 3 jähr.	e Büsc . 1000 . 1000 eter du ll Büsche	he, mit  St. R.  , R  , R  nkelgri  e, 5—8	M. 80,— M. 90,— in, immo	125—150 200—250 250—300 30—50 50—80 er- 40—60 60—80 80—100	0,60 2,50 3,— — — 0,30 0,40 0,45	5,50 20,— 25,— 25,— 2,50 3,50 4,—	50,- - - 10,- 14,- 22,- 28,- 35,-
2—3 jä vulgare	flanzen: ,hr. verj ,, e atrovi	12—20 Besonders  pfl  rens (H) sonders w	, Blät vertvol 3 jähr.	e Büsc . 1000 . 1000 eter du ll Büsche	he, mit  St. R.  , R  , R  nkelgri  e, 5—8	M. 80,— M. 90,— in, imm	125—150 200—250 250—300 30—50 50—80 er- 40—60 60—80 80—100 40—60	0,60 2,50 3,— — — 0,30 0,40 0,45 0,45	5,50 20,— 25,— 25,— 2,50 3,50 4,— 4,—	50,- - 10,- 14,- 22,- 28,- 35,- 35,-
2—3 jä vulgare	flanzen: ,hr. verj ,, e atrovi	12—20 Besonders : pfl rens (H) sonders v	, Blät vertvol 3 jähr.	e Büsc . 1000 . 1000 eter du ll Büsche	he, mit  St. R.  , R  , R  nkelgri  e, 5—8	M. 80,— M. 90,— in, immo	125—150 200—250 250—300 30—50 50—80 er- 40—60 60—80 80—100 40—60 60—80	0,60 2,50 3,— - - 0,30 0,40 0,45 0,45 0,50	2,50 2,50 25,— 2,50 3,50 4,— 4,50	50,- - 10,- 14,- 22,- 28,- 35,- 40,-
2—3 jä vulgare	flanzen: ,hr. verj ,, e atrovi	12—20 Besonders : pfl rens (H) sonders v	, Blät vertvol 3 jähr.	e Büsc . 1000 . 1000 eter du ll Büsche	he, mit  St. R.  , R  , R  nkelgri  e, 5—8	M. 80,— M. 90,— in, immo	125—150 200—250 250—300 30—50 50—80 er- 40—60 60—80 80—100 40—60 60—80 80—100	0,60 2,50 3,— — — 0,30 0,40 0,45 0,45 0,50 0,55	2,50 20,— 25,— 25,— 2,50 3,50 4,— 4,50 5,—	50,- - - 10,- 14,- 22,- 28,- 35,- 40,- 45,-
2—3 jä vulgare	flanzen: ,hr. verj ,, e atrovi	12—20 Besonders : :pfl rens (H) sonders w  Verpfl	, Blåt vertvol 3 jähr.	e Büse . 1000 . 1000 deter du ll Büsche	) St. R.) , Rnkelgri e, 5—8	M. 80,— M. 90,— in, imme Triebe	125—150 200—250 250—300 30—50 50—80 er- 40—60 60—80 80—100 40—60 60—80 80—100 100—125	0,60 2,50 3,— - - 0,30 0,40 0,45 0,45 0,50 0,55 0,60	2,50 20,— 25,— 25,— 2,50 3,50 4,— 4,50 5,— 5,50	50,-  10,- 14,- 22,- 28,- 35,- 40,- 45,- 50,-
2—3 jä vulgare	flanzen: ,hr. verj ,, e atrovi	12—20 Besonders : :pfl rens (H) sonders w  Verpfl	, Blåt vertvol 3 jähr.	Büsch	) St. R.) , Rnkelgri e, 5—8	M. 80,— M. 90,— in, immo	125—150 200—250 250—300 30—50 50—80 er- 40—60 60—80 80—100 40—60 60—80 80—100—125 60—80	0,60 2,50 3,— - - 0,30 0,40 0,45 0,45 0,55 0,60 0,55	2,50 20,— 25,— 25,— 2,50 3,50 4,— 4,50 5,— 5,50 5,—	50,- - 10,- 14,- 22,- 28,- 35,- 40,- 45,- 50,- 45,-
2—3 jä vulgare	flanzen: ,hr. verj ,, e atrovi	12—20 Besonders : :pfl rens (H) sonders w  Verpfl	, Blåt vertvol 3 jähr.	Büsch	) St. R.) , Rnkelgri e, 5—8	M. 80,— M. 90,— in, imme Triebe	125—150 200—250 250—300 30—50 50—80 er- 40—60 60—80 80—100 40—60 60—80 80—100 100—125 60—80 80—100	0,60 2,50 3,— - - 0,30 0,40 0,45 0,45 0,55 0,65 0,66 0,55	2,50 20,— 25,— 2,50 3,50 4,— 4,50 5,— 5,50 5,— 5,50	50,- - 10,- 14,- 22,- 28,- 35,- 45,- 45,- 50,- 45,- 50,-
2—3 jā " vulgare g	" flanzen: hr. verj ," , e atrovi grün, bes	12—20 Besonders  pfl rens (H) sonders v  Verpfl	, Blåt vertvol 3 jähr.	Büsch	) St. R.) , Rnkelgri e, 5—8	M. 80,— M. 90,— in, imme Triebe	125—150 200—250 250—300 30—50 50—80 er- 40—60 60—80 80—100 40—60 60—80 80—100—125 60—80	0,60 2,50 3,— - - 0,30 0,40 0,45 0,45 0,55 0,65 0,66 0,55	2,50 20,— 25,— 25,— 2,50 3,50 4,— 4,50 5,— 5,50 5,—	50,- - 10,- 14,- 22,- 35,- 35,- 40,- 45,- 50,- 50,-
2—3 jā vulgare g	flanzen: hr. verj ,, , e atrovi grün, bes	12—20 Besonders  pfl  rens (H) sonders v  Verpfl  Verpfla anzen:	, Blät vertvol 3 jähr. lanzte	. 1000 . 1000 . 1000 . 1000 . 1000 . 1000 Büsche	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	M. 80,— M. 90,— in, imme Triebe 2 Triebe 5 Triebe	125—150 200—250 250—300 30—50 50—80 er- 40—60 60—80 80—100 40—60 60—80 80—100 100—125 60—80 80—100	0,60 2,50 3,— - - 0,30 0,40 0,45 0,45 0,55 0,65 0,66 0,55	2,50 20,— 25,— 2,50 3,50 4,— 4,50 5,— 5,50 5,— 5,50	50,- - 10,- 14,- 22,- 28,- 35,- 40,- 45,- 50,- 55,-
2—3 jā ", " vulgare g	flanzen: hr. verj ,, , e atrovi grün, bes Jungpfla	12—20 Besonders  pfl rens (H) sonders v  Verpfla  verpfla	, Blåt vertvol 3 jähr.	Büsche Büsche . 1000 . 1000	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	t Ballen M. 80,— M. 90,— in, imme Triebe 2 Triebe 5 Triebe	125—150 200—250 250—300 30—50 50—80 er- 40—60 60—80 80—100 100—125 60—80 80—100 100—125	0,60 2,50 3,— - - 0,30 0,40 0,45 0,45 0,55 0,60 0,55 0,60 0,65	2,50 20,— 25,— 2,50 3,50 4,— 4,50 5,— 5,50 5,— 5,50	50,- - - 10,- 14,- 22,- 28,- 35,- 45,- 50,- 55,- 15,-
2—3 jā ", ", " vulgare g	flanzen: hr. verj ,, e atrovi grün, bes Jungpfla 2 jähr. v 3 jähr.	12—20 Besonders  pfl  rens (H) sonders v  Verpfla  verpfla  anzen:	, Blåt vertvol 3 jähr.	Büsche Büsche . 1000 . 1000 . 1000 . 1000 . 1000	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	t Ballen M. 80,— M. 90,— in, imme Triebe 2 Triebe 5 Triebe	125—150 200—250 250—300 30—50 50—80 er- 40—60 60—80 80—100 100—125 60—80 80—100 100—125 - 30—50 - 50—80	0,60 2,50 3,— - - 0,30 0,40 0,45 0,45 0,55 0,65 0,66 0,55	2,50 20,— 25,— 2,50 3,50 4,— 4,50 5,— 5,50 5,— 5,50	50,- - 10,- 14,- 22,- 28,- 35,- 40,- 45,- 50,- 55,- 15,- 18,-
2—3 jā ", ", " vulgare g	flanzen: hr. verj ,, e atrovi grün, bes Jungpfla 2 jähr. v 3 jähr.	12—20 Besonders  pfl rens (H) sonders v  Verpfla  verpfla	, Blåt vertvol 3 jähr.	Büsche Büsche . 1000 . 1000 . 1000 . 1000 . 1000	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	t Ballen M. 80,— M. 90,— in, imme Triebe 2 Triebe 5 Triebe	125—150 200—250 250—300 30—50 50—80 er- 40—60 60—80 80—100 100—125 60—80 80—100 100—125 - 30—50 - 50—80	0,60 2,50 3,— - - 0,30 0,40 0,45 0,45 0,55 0,60 0,55 0,60 0,65	2,50 20,— 25,— 2,50 3,50 4,— 4,50 5,— 5,50 5,— 5,50	50,- - 10,- 14,- 22,- 28,- 35,- 40,- 45,- 50,- 55,- 15,- 18,-
2—3 jā ,, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	flanzen: hr. verj ,, e atrovi grün, bes Jungpfla 2 jähr. v 3 jähr.	12—20 Besonders  pfl  rens (H) sonders v  Verpfla  anzen: verpfl  Abart m	, Blåt vertvol 3 jähr.	Büsche Büsche . 1000 . 1000 . 1000 . 1000 . 1000	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	t Ballen M. 80,— M. 90,— in, imme Triebe 2 Triebe 5 Triebe	125—150 200—250 250—300 30—50 50—80 er- 40—60 60—80 80—100 100—125 60—80 80—100 100—125 - 30—50 - 50—80	0,60 2,50 3,—  0,30 0,40 0,45 0,45 0,55 0,60 0,55 0,60 0,65	2,50 20,— 25,— 25,— 2,50 3,50 4,— 4,50 5,— 5,50 6,—	50,- - 10,- 14,- 22,- 28,- 35,- 40,- 45,- 50,- 55,- 15,- 18,-
2—3 jā vulgare g	flanzen: hr. verj ,, e atrovi grün, bes  Jungpfla 2 jähr. v 3 jähr. aureum,	12—20 Besonders  pfl  rens (H) sonders v  Verpfla  verpfla  anzen: rerpfl Abart m enbaum	, Blåt vertvol 3 jähr. lanzte	Büsche Büsche . 1000 . 1000 . 1000 . 1000 . 1000 en Blä	St. R. 12—2  St. R. 7.  St. R. 7.  Runkelgri  e, 5—8	M. 80,— M. 90,— in, immo Triebe 2 Triebe 5 Triebe M. 125,— M. 160,—	125—150 200—250 250—300 30—50 50—80 er- 40—60 60—80 80—100 100—125 60—80 80—100 100—125 - 30—50 - 50—80	0,60 2,50 3,— - - 0,30 0,40 0,45 0,45 0,55 0,60 0,65 - - 0,55	2,50 20,— 25,— 25,— 2,50 3,50 4,— 4,50 5,— 5,50 6,—	50,-

-					
Lonic	era, Heckenkirsche (siehe auch unter Kletterpflanzen)	Höhe ca. cm	1 St. RM.	10 St. RM.	100 St. RM.
19	alpigena, aufrechter Wuchs, große Blätter, rote				
**	Beeren		0,55	5,—	annahan
**	bereiftinvolucrata flavescens, gelbe Blüten, schwarze	. 60—80	0,55	5,—	45,—
	Früchte	125 - 175	0,55	5,—	45,
	Früchten	80—125	0,55	5,—	
	Blüten und dunkelroten Beeren	80—125	0,55	5,—	nga-maga-
	mit Ballen	30-40	0,80	7,—	-
		4060	1,	9,—	
,,	pileata (H), Wuchs ausgebreitet, niedrig, immergrün, Blüten weißgelb mit Ballen	30-40	0,80	7,	60,
	yunnanensis, Abart mit mehr aufrechtem Wuchs mit Ballen rupicola, niedriger Strauch mit überhängenden	30-40	1,60	14,	and the second second
,,,	taricia, mediger Strauch mit übernangenden Zweigen und duftenden, hell-lila Blüten tatarica (H), bekannter, schön blühender Strauch, auch für schattige Lagen. Blüten in Farben Weiß	80—100	0,55	5,—	
	bis Rot	80-150	0,50	4,50	40,—
٠,	tatarica alba, weißblühend tibetica, Strauch mit überhängenden Zweigen und	80—150	0,50	4,50	40,—
]	hellroten, duftenden Blüten, Beeren scharlachrot	80-125	0,55	5,—	
٠,	xylosteum (H), hat gelblichweiße Blüten und dun-	6080	0,50	4,50	40,
Lycius	kelrote Früchte	80—125	0,55	5,	45,—
]	europaeum (H), für trockene Böden, zur Be- pflanzung von Böschungen und für Hecken	80—125 125—175	0,50 0,55	4,50 5,—	40,— 45,—
	blia, Magnolie				
	Soulangeana, Blüte groß, weiß, glockenförmig mit	80-100	9,		*********
1	rosa Streifen, im Frühjahr, Ballenpflanzen	100—125 125—150	12,— 15,—	********	
	nia, Mahonie		<i>'</i>		
	aquifolium (H), bekannter Strauch für Vorpflanzung und Schattenlagen				
	verpflanzte Büsche aus weitem Stand	20—30 30—40	$0,40 \\ 0,50$	$\frac{3,50}{4,50}$	30,— 40,—
		4050	0,55	5,—	45,—
	Büsche mit Ballen	30-40	0,80	7,—	60,—
		40-50	0,90	8,—	70,—
Malus.	Zierapfel	5070	1,—	9,	80,
	Eleyi, Austrieb rot, Blüten weinrot, Frucht dunkelrot	80-125	1,20	11,	
,, i	floribunda, dunkelrote Knospen, rosafarbene Blüten, gelbe Früchte	80—125 125—175	1,20 1,50	11,— 13,50	
1	floribunda atrosanguinea, lebhaft rote Blüten, die auch im Verblühen die Farbe behalten	80—125	1,20	11,—	
•,	" purpurea, Blätter im Austrieb dunkelrot, Blüten kirschrot, Früchte in Büscheln, dunkel-		,		
	rot	80—125 7—8	1,20 4,—	11,— 36,—	
~ .					

	Höhe	1 St.	10 St.	100 St.
	ca. em	RM.	RM.	RM.
Malus Niedzwetzkyana, Rinde und Blätter braunrot, Blüten				
dunkelrot. Früchte purpurn	80-125	1,20	11,	and the same of th
praecox, Splittapfel, Wildgehölz, für Vogelschutz	80-125	0,50	4,50	40,
und Wildpflanzung	125-200	0,70	6,50	60,
Scheideckeri, weiße, rötlich überlaufene Blüten,	80-125	1,20	11,—	-0.000
halb gefüllt, kirschgroße, gelbe Früchte	125—175	1,50	13,50 4.50	4(),
silvestris, Wildapfel, für Vogelschutz und Wild-	80—125 125—150	$0,50 \\ 0,70$	6,50	60,
pflanzung	125-150	0,10	0,00	0174
Morus, Maulbeerbaum				
, alba (H), Futterpflanze für Seidenraupen, auch als				4.0
Hecke zu verwenden	100175	0,50	4,50	40,
Paeonia. Pfingstrose				
" chinensis, Hybriden in vielen Sorten und Farben	appeared.	0,80	7,	60,
Parthenocissus, siehe Kletterpflanzen				
Phellodendron, Korkbaum				
amurense, bis 12 m hoher Baum mit korkartiger	222 222			
Rinde und langen Fiederblättern	250350	2		
" japonicum, buschiger Strauch, rötlichbraune Zweige	,			
Philadelphus, Pfeifenstrauch				
coronarius (H), bis 2½ m hoch, Blüten rahmweiß,				
wohlriechend	100-175	0,50	4,50	40,—
" Gordonianus (H), bis 3 m hoch, Blüten reinweiß,				
kuglig, schwach duftend	100—175	0,50	4,50	40,—
latifolius (H), bis 5 m hoch, Blüten milchweiß, stark				
duftend	100—175	0,50	4,50	40,
Lemoinei bouquet blanc, bis 1½ m hoch, Blüten				
weiß, gefüllt, duftend	60-100	0,50	4,50	40,—
erectus (H), bis 1½ m hoch, Blüten weiß,	60-80	0,50	4,50	40,
wohlriechend, für Hecken gut geeignet	80100	0,60	5,50	50,—
" " Virginal (H), bis 2 m hoch, Blüten groß, weiß,			0	×0
gefüllt, duftend	80125	0,60	5,50	50,—
Physocarpus, Blasenspiere				
opulifolius, stark wachsender, reichblühender	80150	0,50	4,50	40,
Strauch mit hübschen Fruchtständen	150200	0,60	5,50	50,—
" " luteus, Abart mit gelben Blättern	125—150	0,60	5,50	50,—
Pirus. Birne				
" communis (H), Wildbirne	100150	0,50	4,50	40,
Platanus, Platane				
" acerifolia, bekannter, schön belaubter Park- und	]	1 70	19 50	190
Straßenbaum, vollkommen winterhart		$\frac{1,50}{2,50}$	13,50 $22,50$	120,— 200,—
, , , pyramidalis, Abart mit aufrechtem, pyra-	810 1012	3,—	27,50	250,—
midalem Wuchs, ebenfalls winterhart	12-14	3,60	33,	300,
Alleebäume, Stammumfang	]	,,,,,	,	
3 mal verpflanzt, aus extra weitem Stand	. 12—14	4,70	45,—	435,—
, was	14-16	6,20	59,—	565,—
	16—18	7,50	70,—	670,
	18-20	9,—	84,—	800,-
	20-24	14,	120,—	1100,
Polygonum, siehe Kletterpflanzen				

37

-					
Pop	ulus, Pappel	Höhe ca. cm	1 St. RM.	10 St. RM.	100 St. RM.
***	alba Bolleana, Pyramiden-Silberpappel	. 150—200 200—250 250—300 300—400 500—600	3,50	22,50 32,50 45,—	200,— 280,— — —
77	" nivea, mächtiger Baum, für Park und Straße	150—200 200—300 300—400 400—500 500—600 600—700	0,80 1,20 2,50 5,— 10,— 12,—	7,50 10,— 22,50 45,— 80,—	70,— 90,— 200,—
	Alleebäume, Stammumfang	10—12 12—14 14—18	2,40 $3,10$ $4, 5,50$	23,— 29,— 37,— 50,—	220,— 280,— 340,— 450,—
*,	angulata cordata robusta, schnellwüchsiger, hochwerdender Baum mit aufstrebenden Ästen	150—200 200—300 300—400	0,70 $0,90$ $1,70$	6,50 8,50 16,	60,— 80,— 150,—
	Alleebäume, Stammumfang	8—10 10—12 12—14 14—16 16—20	1,70 2,20 3,— 3,80 6,—	16,— 21,— 29,— 35,— 55,—	150,— 200,— 270,— 330,—
••	balsamifera. Balsampappel, hoher Baum mit klebrigen, wohlriechenden Knospen und großen Blättern  Alleebäume, Stammumfang	150—200 200—300 300—400 10—12	0,70 $0,90$ $1,70$ $2,20$	6,50 8,50 16,— 21,—	60,— 80,— 150,—
•1	berolinensis. Berliner Pyramidenpappel, schmal- kroniger Baum mit aufstrebenden Ästen, für Deck- pflanzungen und als Straßenbaum Alleebäume, Stammumfang	150—200 200—300 300—350 8—10 10—12 12—14 14—16	1,20 2,30 3,40 2,50 3,— 4,— 5,—	11,50 21,— 33,— 22,50 29,— 38,— 48,—	110,— 200,— 300,— 200,— 270,—
	canadensis, kanadische Pappel, sehr hoch werdende Pappel, mit breiter, aufstrebender Krone	150—200 200—300 300—400 400—500 500—600 600—700 700—900	0,70 0,90 2,50 5,— 10,— 18,— 20,—	6,50 8,50 22,50 45,— 72,— 160,—	60,— 80,— 200,— — — —
	Alleebäume, Stammumfang	8—10 10—12 12—14 14—16	1,70 2,20 3,— 3,80	16,— 21,— 29,— 35,—	150,— 200,— 270,—
**	lasiocarpa, pyramidal sachsend, mit sehr großen Blättern, buschige Einzelpflanzen	500600	20-30	7000 AAA	manusian-
	nigra, Schwarzpappel, hoher Baum mit eiförmiger Krone	100—150 200—300 8—10 10—12	0,60 1,20 2,20 3,—	5,50 10,— 21,— 29,—	50,— 90,— 200,— 270,—

		Höhe	1 St.	10 St.	100 St.
_	To add a da Caitanannal ha	ea. em	RM.	RM. 8,50	RM. 80,—
Popu	ulus nigra fastigiata, Pyramiden- oder Spitzpappel, be-	150-200	0,90	13,—	120,—
	kannter Baum für Schutzpflanzung, Park und	200—250 250—300	$\frac{1,50}{2,50}$	23,50	200,—
	Straße	300-350	4,	37,—	350,
			6,	55,	500,
	Ann milton Stand	350-400		80,	300,
	Aus weitem Stand	400-500	9,		204000
		500-600	18,—	105,—	-
		700 000	25,—		
	411 1 " Cl4	700900	2.50	99.50	200,—
	Alleebäume, Stammumfang	810	,	23,50	280,—
		10-12	3,50	32,—	200,—
		14-16	5,50	50,	90
	Simoni, chinesische Pappel, schnellwüchsiger, hoher	150200	0,90	8,50	80,—
	Baum mit rundlicher Krone, Blätter lange haftend	200-300	1,20	10,	90,
		300-400	2,20	21,	200,—
		400-500	4,—	38,—	200
	Alleebäume, Stammumfang	810	2,20	21,—	200,
		10-12	3,—	29,—	270,—
	Simoni fastigiata, Form der vorigen, von straff pyra-	150-200	1,50	14,50	135,
	midalem Wuchs, ähnlich der Spitzpappel	250-300	3,50	33,—	320,—
	tremula, Zitterpappel, bekannter heimischer Baum	100150	0,70	6,50	60,
	mit rundlicher Krone	150-250	0,90	8,50	80,
	Alleebäume, Stammumfang	810	2,50	22,50	200,
		1012	3,50	32,50	mount
••	Wilsoni, hoher Baum mit breitpyramidalem Wuchs, Triebe glänzend. Breite Einzelpflanzen mit Ballen	300-400	12,—		
Pote	entilla, Fingerstrauch				
**	Farreri, 1 m hoher Strauch mit goldgelben Blüten	30-50	0,65	6,—	55,
**	fruticosa (H), bis $1\frac{1}{2}$ m hoch, aufrecht wachsend,	4060	0,50	4,50	40,
	gelbe Blüten	60-80	0,65	6,	55,
	., parvifolia, Abart mit kleineren Blättern	6080	0,65	6,	55,
Pru	nus, Kirsche und Pflaume				
	avium, Vogelkirsche, Wildgehölz Heistern	200-300	1,20	11,	100,
,	,	300-400	2.80	25,—	200,
		400500	4,50	40,	360
	plena, gefüllt blühende Süßkirsche	100-150	1,20	11,50	-
••	Alleebäume, Stammumfang	810	3,20	30,	280,
	211100000000000000000000000000000000000	10-25	-		-
	cerasus globosa, Kugelkirsche, schöner Solitärbaum		,		
	Hochstämme, Stammumfang	810	4,20	38,	350,
	3mal verpfl., aus weitem Stand	12—14	6,	55,	
	James 10 party was 10 care	14-16	7,50	68,	
		16-20	9,	80,	gargania.
	laurocerasus schipkaensis, Kirschlorbeer, immer-		-,		
"	grün, winterhart, für Unterpflanzung mit Ballen	4060	2,	18,	160,—
	grun, winternare, fur Citterprianzung mit Darten	6080	3,50	32,50	300,—
		80-100	4,80	44,—	400,—
	mahulah (H) Wajahsalkirsaha sparrigar Straugh	60-80	0,45	4,	36,
**	mahaleb (H), Weichselkirsche, sparriger Strauch	80-125	0,50	4,50	40,
	bis kleiner Baum, vorzüglich für Hecken geeignet	125 - 175	0,60	5,50	50,
	myscholone albe (II) Vinschaflaume out für		0,00	0,00	00,
	myrobalana alba (H), Kirschpflaume, gut für	100-150	0,50	4,50	40,
	Hecken und Vogelschutz		0,60	5,50	50,
	padus, Traubenkirsche, mittelhoher Baum, blüht	125—175	0,70	6,50	60,—
	weiß, im Volk Faulbaum genannt		0,10	0,00	00,
,•		80125	0,80	7,50	70,
	rote Blattfärbung	30120	0,00	,,00	,

			Höhe ca. cm	1 St. RM.	10 St. RM.	100 St. RM.
Prur	us Pissardii nigra, mit schwarzrote	m Laub	125-200	1,10	10,50	100,
	Halbstämme,		125150	2,	18,	remediates
	Alleebäume,	Stammumfang	810	3,30	31,50	
.,	Sargenti, Zierkirsche, mit zartros	a Blüten und				
.,	schöner Herbstfärbung		essente	3,—	25,—	
22	serotina (H), späte Traubenkirse	, 0,	00 10#		4 ~0	475
	auch gute Heckenpflanze, Blätter trägt Schatten	glänzend, ver-	80—125 125—175	0,50 0,60	$\frac{4,50}{5,50}$	40,— 47,—
	magt Schatten		175 - 250	0,90	8,—	70,
	Hochstämme,	Stammumfang		4,	36,—	
	serrulata Hisakura, Zierkirsche mit rosafarbigen, halbgefüllten					
	Blüten	Büsche	100150	1,20	11,50	110,-
22	" Ochichime, Blüten zartrosa,		Stammhöhe			
	halbgefüllt	   Halbstämme	ca. cm 125—150	3,—	27,	**************************************
٠,	" Shidare Sakura, Blüten		Stammumfang	0,	~',	
	groß, rosa, gefüllt, Zweige	ĺ	ca. em	,	1) ()	
	stark hängend	Alleebäume	810	4,—	36,—	
,,	" Ukon, hat große, grünlich- weiße, halbgefüllte Blüten		Höhe			
••	spinosa (H), Schlehe, bekanntes Vog	zelschutzgehölz.	ea. cm 60—80	0.45	4.—	36,
	auch gute Heckenpflanze	,,	80-125	0,60	5,50	45,
11	triloba plena, Mandelbaum, belieb und -baum, rosa gefüllte Blüten	ter Zierstrauch				
	Büsche	e, 3—5 Triebe	Aprilantini	0,50	4,50	40,
		5—8 Triebe	*******	0,70	6,50	60,—
		8—12 Triebe	600×6000	0,90	8,	75,
	Halb- und Hochstämm	e, Stammhöhe	80100	1,80	17,	160,
			100—120 120—140	2,20	21,— 28,—	200,
			140—160	3,— 3,60	34,	Appropries
			160180	4,40	40,	
			180-200	5,50	50,—	
	virginiana, strauch- oder baumartig,	ähnlich Prunus	100-150	0,60	5,50	50,
•••	padus, für Vogelschutz	WIIIIIOM J. I WII WIS	150-250	0,70	6,50	60,-
			250—350]	0,90	8,50	
Ptele	a, Lederblume					
		Dooknflongo	195 175	0.60	5 50	50
97	trifoliata, strauch- oder baumartig,	Deckphanze.	120-110	0,60	5,50	50,
Pyra	cantha, Feuerdorn					
,,	coccinea (H), immergrünes Gehölz		)			
	Zweigen, sparrigem Wuchs und		20-30	1,10	10,	90,—
	Vorzügliche Heckenpflanze	mit Ballen	30-40	1,40	12,50	115,—
	Lalandi (H). Abart mit me Wuchs und breiteren Blätter		40—60	1,60	15,—	140,—



5-8 m hohe Eichen, natürlich gewachsen, mit Ballen

Höhe	1 St.	10 St.	100 St.
ca, cm	RM.	RM.	RM.

#### Quercus, Eiche.

Sämtliche Eichensorten sind auf Wunsch auch mit Ballen lieferbar. Einballierung zu den Selbstkosten. Solitärpflanzen Sonderpreise.

19	eerris, Zerreiche, hoher Baum, in Kultur aber oft strauchig bleibend, Blätter kraus, gelappt, unter- seits filzig	200300 300400			160.— 220,—
	Alleebäume, Stammumfang	810	3,60	34,—	300,
	3mal vernflanzt, aus extra weitem Stand	10-12	5,30	48,	autument.

		Höhe ca. cm	1 St. RM.	10 St. RM.	100 St. RM.
Duer	cus coccinea, Scharlacheiche, hoher Baum mit lockerer				
	Krone, auch noch für trockene Böden, Herbst-	150-200	4,	37,—	
	färbung scharlachrot	200300	6,50	60,	
	TT 1 12 Ct 6	0 10	0 ~0	0.0	
	Hochstämme, Stammumfang	810	6,50	60,	www.ed
		10-12	8,	75,	
		150 200	3 50	10 50	100
97	palustris, Sumpfeiche, hoher Baum mit durchgehen-	150-200	1,50	12,50 17,—	100,— 160,—
	dem Mitteltrieb, Herbstfärbung rot. Für feuchte Böden	200—250 250—300	$\frac{1,80}{2,80}$	26,50	260,
	Dotten	300-400	4,	36,	2009
	Alleebäume, Stammumfang	810	4,	37,—	340,—
					·
	3 mal verpflanzt, aus extra weitem Stand	10—12 12—14	7,—	67,— 85,—	
		14—16	9,— 10,—	95,—	
		16-18	11,50	90,—	
		10 10	21,00		
	pedunculata (robur), Stiel- oder Sommereiche, auch	100-125	0,65	6,—	55,
27	deutsche Eiche, bekannter Baum für Park	125-150	0,90	8,50	80,
	und Allee, verlangt besseren Boden	150200	1,30	11,50	110,—
	, ,	200-250	1,80	17,—	160,
		250-300	2,60	25,—	240,—
	Alleebäume, Stammumfang	8-10	3,20	30,	280,—
		10-12	4,20	39,	360,
	3 mal verpflanzt oder umstochen, aus weitem				
	Stand	10-12	6,	56,	daynolistics
		12-14	6,50	62,	
		14—16	8,—	75,—	
		16-18	10,	95,—	
		18—20 20—24	16,— 20,—		
		24-28	25,—	and the same of th	
		28-30	30,—	,	
		30-35	40,—	ALAMARAN	
		35-40	50,—	summers.	-
		40-45	65,—		
		4550	75,—	proposition	
	" fastigiata, Pyramideneiche, Abart mit straff	150175	4,20	38,	-
	aufrechtem Wuchs, Ballenpflanzen	175-200	5,20	47,	***************************************
	*	200-250	6,80	62,	
		250-300	9,	85,—	
		300-350	10,50	99,—	
		350-400	20,	annesen	
		400-450	30,		agendin
	Phellos, Weideneiche, kleiner Baum mit weidenähn-				
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	lichen Blättern, Herbstfärbung gelb	100150	2,20	20,	
	The state of the s				

	Höhe	1 St.	10 St.	100 St.
	ca. em	RM.	RM.	RM.
Quercus rubra, amerikanische oder Roteiche, hoher, breit	125 - 150	0,70	6,50	60,
ausladender Baum, mit großen, schönen Blättern,	150-200	0,90	8,50	80,
Herbstfärbung meist rot. Auch noch für geringere	200-300	1,30	11,50	110,—
Böden geeignet	300400	2,60	25,	240,—
around goodgeroo	400-500	4,20	38,	360,
Alleebäume, Stammumfang	810	3,	28.—	260,—
Ance badine, Stanindinang	10—12	3,80	36,	340,
	12—14	4,60	44,	400,—
3mal verpflanzt, aus extra weitem Stand	12-14	5,50	52,	
3 mai verpitanzi, aus extra weitem Stand	16—18	9,	80,	
	18-20		100,	
	20-24		140,—	
			140,	
	24—28	20,	***************************************	
	2832	30,		
sessilis, Trauben-, Stein- oder Wintereiche, ähnlich		0,65	6,	55 <b>,</b> —
der Sommereiche. In bezug auf den Boden nicht	125 - 150	0,90	8,50	80,
ganz so anspruchsvoll	150-200	1,30	11,50	110,—
	200-250	1,80	17,—	160,
	250300	2,60	25,—	240,
Alleebäume, Stammumfang	810	3,20	30,	280,
	10-12	4,20	39,—	360,
3 mal verpflanzt oder umstochen, aus weitem Stand	10-12	6,	56,	
,	12-14	6,50	62,	
	14-16	8,	75,—	
	16-18	10,	95,	-
	1820	16,		name of the last o
	20-24	20,		name and the same
	24-28	25,		
	28-30	30,		
	30-35	40,	acceptance.	
	35-40	50,		
	40-45	65,	-	
	45-50	75,		_
Rhamnus, Kreuzdorn		,		
D. I. January Windows Windows	70-120	0,55	5,—	45,
" frangula, Strauch oder kleiner Baum, Deckstrauch	80-150	0,50	4,50	40,
Rhododendron, Alpenrose				
arboreum und catawbiense - Hybriden, einschl.	30-40	2,80	25,50	230,—
Rh. catawbiense grandiflorum, ponticum roseum	40-50	3,50	31,50	280,
und andere Sorten	50-60	4,20	38,—	340,—
1	60-70	5,—	46,—	420,
	70-80	6,50	58,—	520,
	8090	8,50	80,—	740,
	90100		100,	
	100-120	15,	_	
	120-140	25,—		passane
Cunningham white weighlühand	30-40	2,50	22,50	200,
Cunningham white, weißblühend	40-50	3,	27,—	240,
	50-60	4,—	36,—	320,—
	60-70	5,	45,	400,
	70-80	6,—	54,—	480,
	8090	7,50	67,50	600,—
Phododondron Sämlingenflangen in allan Größen		1,00	01,00	000,
Rhododendron-Sämlingspflanzen in allen Größen				
20% billiger.				



Rhododendron catawbiense grandifl., 70—100 cm

	Höhe ca. cm	1 St. RM.		100 St. RM.
Rhododendron hirsutum, bis 1 m hoch werdender Strauch, kleinen, blaßrosa Blüten				
" praecex, bis 1 m hoch werdend, mit bläulichroten Blüten	30-40 40-50	3,60 4,—	33, 36,	
" punctatum, bis 3 m, Blüten rosapurpurn, grünlich gefleckt " Wilsoni, niedrig, schmale, hellgrüne Blätter, Blüten dunkelrosa	50—60 60—80		45,— 62,—	_
Rhodotypus, Scheinkerrie " kerrioides, hübscher Strauch mit großen, weißen Einzelblüten	70—100	0,60	5,50	50,
Rhus, Essigbaum ,, cotinus, siehe Cotinus coggygria. ,, typhina, baumartiger Strauch mit schöner Herbstfärbung und roten, kolbenartigen Fruchtständen		,	14,— 18,—	
Ribes, Stachel- und Johannisbeere				
" alpinum (H), Alpenjohannisbeere, vorzüglicher Heckenstrauch für Schatten	3040 4060	$0.45 \\ 0.50$	4,— 4,50	35,— 40,—
" amerikanische Gebirgsstachelbeere (H), als Frucht-		0,35		,
und Heckenstrauch gleich gut zu verwerten	6080	0,55	5,—	40,
" aureum, Goldjohannisbeere, guter Deck- und Schattenstrauch, Blüten gelb, Frucht schwarz	100-150	0,50	4,50	40,

appearant with		Höhe ca. cm	1 St. RM.	10 St. RM.	100 St. RM.
Ribes	divaricatum (arboreum) (H), scharf bedornt,				
	Heckenpflanze, Beeren schwarz, auch für Vogel-				
	schutz	100—175	0,50	4,50	40,
	floridum (americanum), guter Schattenstrauch, bis				
25	1½ m hoch, Beeren schwarz, Laub im Herbst rot-				
	braun, Wuchs ausgebreitet	125175	0,55	5,	45,—
**	Gordonianum, über 2 m hoher Strauch, Bastard,	100-150	0,60	5,50	50,
	Blüten gelb mit rot, trägt keine Früchte	100100	0,00	0,00	
	intermedium, mit weißlichen Blütentrauben	100 - 125	0,50	4,50	40,
	sanguineum, Blutjohannisbeere, hübscher Zier-				
**	strauch mit blutroten, in Trauben hängenden				
	Blüten, Beeren blauschwarz	60-100	0,60	5,50	50,
	" atrorubens, Form mit besonders dunkelroten				
••	Blüten	60100	0,60	5,50	50,
	" carneum, Abart mit fleischfarbenen Blüten-				
	trauben	60100	0,60	5,50	50,
	trauben				
Robi	nia, Robinie				
	hispida, borstige Robinie, Strauch oder kleiner				
	Baum mit großen, roten, lockeren Blütentrauben				
		100150	1,80	16,	
	Halbstämme, Stammhöhe	150-175	4,	-	
	Hochstämme, Stammumfang	810	4,50	and the same of	****
••	neomexicana (luxurians), kleiner Baum mit lila-				
	rosa, aufrechten Blütentrauben im Juni bis Sep-	150300	1,80	17,	
	tember	8-10	3,50	32,—	and the same of th
	Hochstämme, Stammumfang	10—12	4,60	020,	
		12-14	5,50		
	and the state of t	12-14	0,00		
,,	pseudacacia, gewöhnliche Robinie, viel gepflanzter,	150200	0,80	7,50	70,—
	hoher Baum. Wertvoll durch seine Anspruchs-		1,10	10,—	90,
	losigkeit. Eignet sich für sandige, trockene	200-250	1,80	17,—	160,-
	Lagen	250-350		28,—	260,
	Alleebäume, Stammumfang	8-10	3,	36,	340,
		10—12	3,80		400,-
	and the second s	12-14	4,60	44,— 52,—	500,-
	3 mal verpflanzt, aus weitem Stand	14—16	5,50		
		16—18	6,50	63,—	600,-
		18-20	8,	75,—	700,—
		20-24		105,—	approhime
		24-30	20,—	and second	guminten
	<i>b</i>	3035	25,		
		35—40	30,	parameter 1	sidements
	" Bessoniana, bildet lockere, ovale Kronen				0.00
,,,	Alleebäume, Stammumfang			28,—	
	3 mal verpflanzt, aus weitem Stand	25-30		220,	
		3035		290,—	
		35-40	40,	360,	
	" inermis, Kugelakazie, bildet dichte, runde	,			
57	Kronen. Gut geeignet für enge Straßen				
	Alleebäume, Stammumfang	8-10	3,	28,—	260,-
	Tille On Walley To Committee of the Comm	10-12	3,80	36,-	340,-
	3 mal verpflanzt, aus weitem Stand		18,-		
	" pyramidalis, bildet säulenförmige Pyramider		,		
99	,, pyramidans, blidet sautemoringe i yramidet Hochstämme, Stammumfang	10-12	4,60	44,	
	Hoenstamme, beammannang	,	-,50		
					4 /

	Höhe ca. cm	1 St. RM.	10 St. RM,	100 St. RM.
Robinia viscosa, rundkronigen Baum mit klebr. Zweigen		201.4.	A.CATA.	.50.112.
und hellilarosa gefärbten, hängenden Blütentrauben				
im Juni bis August Halbstämme, Stammhöhe		4,		MARKET TO
Rosa, Rose, siehe Seite 14.				
Rubus, Brom- und Himbeere				
" fruticosus, wilde Brombeere	90 150	0.45	4	0.5
Giraldianus, hat hellgefärbte Zweige und wächst	80—150	0,45	4,	35,
überhängend	125-175	0,90	8,50	
idaeus, wilde Himbeere	80-150	0,25	2,—	18.—
laciniatus, geschlitztblättrige Brombeere, Frucht-		ن شون	2,	10,
strauch, rankend	80150	1,	9,	80,-
odoratus, wohlriechende Himbeere, stark wachsend,	007 1770	1,	.,,	(111,
Ausläufer treibend, stachellos, guter Schatten-				
strauch	65-100	0,55	5,	
phoenicolasius, jap. Weinbeere (Himbeere), hoch-		0,00	٠,	
wachsend, überhängend, kleine hellrosa Blüten		1,	9,	
" spectabilis, aufrecht wachsender Strauch, Blüten		.,	,	
einzeln, rot, nickend, duftend	65-100	0,50	4,50	*********
Salix, Weide				
" alba, Silberweide, bekannter, heimischer, hochwer-	125—175	0,50	4,50	40,
dender Baum	250—400	0,90	8,50	80,
" " argentea, Abart der vorigen mit beiderseits		0,60	5,50	50,
silbrig glänzenden Blättern	150-250	0,70	6,50	60,
" " vitellina britzensis, schöner, kleiner Baum oder		-,	-,	,
großer Strauch mit besonders im Winter stark				
auffallenden, leuchtend rotgelben Zweigen .	125-200	0,60	5,50	50,
" " vitellina pendula nova, Trauerdotterweide, be-				
kannte, malerische Trauerweide mit scharf				
hängenden, gelben Zweigen Büsche	100150	0,60	5,50	50,
Heistern	200-250	1,80	16,—	140,
	250-300	2,50	24,—	220,—
77 1	300-400	3,50	32,50	300,
Hochstämme, Stammumfang	810	3,50	32,50	300,
(1. 1.1. 1.1	10—12	4,50	42,—	-
" caprea, Salweide, bekannte schöne Kätzchenweide,				
gute Bienenfutterpflanze	100-150	0,70	6,50	60,—
" " mas, männliche Form	100—175	0,90	8,50	80,
" daphnoides, Reifweide, bläulich bereifte Zweige, starker Wuchs, große Kätzchen	150 050	0.00	~ ~0	~0
starker Wuchs, große Kätzchen	150-250	0,60	5,50	50,
moenstamme, Stammumrang	10-12 $12-14$	3,— 4,40	27,—	province
	14—16	5,30	48,	positivitir a
" elegantissima, schöne Art mit zierlich überhängen-	125-200	0,70	6,50	60,
den, grünen Zweigen	200-300	1,—	9,—	00,
,, helix pyramidalis, baumartiger Strauch von auf-	200-300	1,	0,	
rechtem Wuchs, Zweige grün	125-200	0,70	6,50	
" laurifolia, starkwüchsiger Strauch mit glänzenden,	120 -200	0,10	0,00	
dunkelgrünen Blättern. Gute Bindeweide	150200	0,60	5,50	50,
" nigricans, lange, dünne, zähe Ruten. Gute Binde-	200	0,00	0,00	00,
weide	125-200	0,70	6,50	
" pulchra, Blutweide, Kätzchenweide, ähnlich Salix		J, 10	0,00	
daphnoides	125-200	0,70	6,50	60,
" " ruberrima, Abart mit rötlichem Holz und		0,70	6,50	60,—
großen Kätzchen	200300	0,90	8,50	80,—
Hochstämme, Stammumfang	812	1,80	16,—	140,

	Höhe ca. cm	1 St. RM.	10 St. RM.	100 St. RM.
Salix rosmarinifolia, Rosmarinweide, mit dünnen Zweigen				
und rosmarinähnlichen Blättern	60100	0,70	6,50	
futterpflanze	150250	0,70	6,50	60,
" viminalis, Korbweide, hoher Strauch, aufrecht				
wachsend, mit schlanken, graugrünen Zweigen.	7 - 000	0.00	0	~0
Gute Nutzweide	150-200	0,60	5,50	50,—
mas, Abart der vorigen, gute Bienenfutter-	150-200	0,60	5,50	50,—
pflanze	150-200	0,00	0,00	50,
ambucus, Holunder canadensis maxima, stark wachsend, mit riesigen				
Blütenständen und schwarzen Beeren	125-175	0,70	6,50	60,
nigre gowähnlicher Holunder bekannter Zier- und		-,		ĺ
Nutzstrauch mit weißen Blütendolden und				
schwarzen Beeren	125-200	0,50	4,50	40,
, laciniata, Abart mit feingeschlitzter Belaubung		0,50	4,50	40,
racemosa, Traubenholunder, bleibt niedriger als der				
gewöhnliche Holunder, blüht früher, hat gelblich-				
weiße Blütenrispen, Beeren korallenrot	125-200	0,55	5,—	45,—
simmia, Skimmie				
japonica, immergrüner Strauch mit kleinen, weißen				
Blüten und großen, roten, lange haftenden Früchten	25-40	3,50		with divine
ophora, Schnurbaum				
the Cally I am dean Touch dom don Ro				
binie ähnelt	80-150	1,20	10,	
Hochstämme, Stammumfang	810	5,50	50,	
orbus, Vogelbeere				
" aria lutescens, silberblättrige Mehlbeere, mittel-	150200	1,20	11,—	100,
großer Baum mit pyramidalem Wuchs und großen,	200-250	1,50	14,—	125,—
silberweißen Blättern Alleebäume, Stammumfang	10-12	3,—	27,50	250,—
3 mal verpflanzt, aus weitem Stand	12-14	4,40	40,	360,-
Smar verphanze, aus wench stand	14-16	5,50	50,	460,
	16-18	6,50	60,	
" aucuparia, Eberesche, bekannter, mittelhoher Baum		0,60	5,50	50,
mit gefiederten Blättern und korallenroten	150200	0,90	8,50	80,
Früchten	200-250	1,20	11,50	110,
	250-350	2,20	21,	200,
Alleebäume, Stammumfang	8-10	2,	19,	180,—
	10-12	2,80	24,	220,
3 mal verpflanzt, aus weitem Stand	12-14	4,40	4(),	360,—
	1416	5,50	50,	460,
" " moravica, eßbare Eberesche, mit süßen				
Früchten				
Alleebäume, Stammumfang	70 70	4.40	40	
3 mal verpflanzt, aus weitem Stand	10—12	4,40	40,	
	12-14	5,50	50,	AND PRODUCES
" " rossica, eßbare russische Eberesche, Früchte	,			
süßsäuerlich	810	2,50	23,50	
Alleebäume, Stammumfang		00, ش	ن و و و و و و و و و و و و و و و و و و و	
., hybrida, Bastard zwischen Mehlbeere und Eber-				
esche, mittelhoher Baum, Früchte korallenrot	8—10	3,—	27,50	
Alleebäume, Stammumfang	10-12	3,80	36,—	
	12—14	4,60	44,	
	14-16	5,50	52,—	
		, , ,		
				4

Sorbus scandica (intermedia), nordische Mehlbeere, mit	Höne ca. cm 100—150	1 St. RM. 0,60	10 St. RM. 5,50	100 St. RM. 50,—
ungefiederten Blättern; guter Straßenbaum für	150-200	0,90	8,50	80,
rauhe Lagen	200-250	1,20	11,50	110,
	250-350	2,20	21,	200,
Alleebäume, Stammumfang	810	2,	18,—	160,
	10-12	2,50	22,—	200,
	12-14	3,10	30,	280,—
	14-16	3,60	35,	335,
3 mal verpflanzt, aus weitem Stand	14-16	4,80	44,	400,—
* '	16-18	6,	54,—	
	18-20	8,	72,	
Spiraea, Spierstrauch		,		
arguta (H), schöner Frühlingsblüher, weiße Blüten,				
bis 2 m hoch	40-80	0,70	6,50	60,
ariaefolia, siehe Holodiscus.				•
aubrifolia (H), Sommerblüher, mittelhoch, mit				
" weißen Blüten	80125	0,50	4,50	40,
Billardi, Sommerblüher, mittelhoch, in rosafarbenen		-,		
Rispen blühend	100-150	0.50	4,50	4(),
hullata (H) niedrig bleibend Sommerbliiber Blii-			,	
ten karminrosa, für niedrige Einfassungen	10-20	0,50	4,50	nacrones.
callosa alba (H), Sommerblüher, mittelhoch, blüht		-,	-,	
in großen, weißen Dolden	3050	0,45	4,	- Companies
abama advertalia biz 150 am back mit laight über	000	0,20	-,	
hängenden Zweigen, blüht im Mai bis Juni weiß				
in Dolden	100-150	0,50	4,50	40,
Douglasi (H), über 2 m hoch, Sommerblüher, rosa	100 100	•,••	2,000	2,
Blüten in Rispen, treibt Ausläufer	100-150	0,50	4,50	40
hypanicifolia Érühlingshlühar his 150 am hach mit	100 100	0,00	1,00	4.79
kleinen, weißen Blüten	80-125	0,50	4,50	40,
Manziesi (II) Sammorbliber hashwardend guter	00 120	0,00	2,000	
Schattenstrauch, auch für geringere Böden ge-				
eignet, blüht rot in Rispen	100-150	0,50	4,50	40,
amplifalia sisha Dhyananamus	200 200	,	-,	
nyunifalia nlana Fnühlingshlühan his 150 am hach				
gefüllte, weiße Blüten, Herbstfärbung der Blätter rot	60-100	0,80	7,50	No. of Concession,
numila Rumalda (H) niedrig blaiband Sommer-	00 100	0,00	•,0	
blüher, Blüte karminrot, für niedrige Hecken	30-40	0,45	4,	35,
gut geeignet	40-60	0,50	4,50	40,
Anthony Waterer (H). Abart mit dunkelroten	30-40	0,45	4,	35,—
Dolden und einzelnen weißbunten Blättern	4060	0,50	4,50	40,—
Enochali About mit busiton Distant	60-80	0,50	4,50	
Tanbanai Shalish Ca Pasabali nun asdura	00, 00	0,00	1,00	
gener wachsend, rotblühend	40-80	0,50	4,50	40.—
Thunbardi Enüblingablüban bis 150 am bash Blüta	20 00	.,	-,	
weiß, zierliche Belaubung	4060	0,90	8,50	80,
Vanhauttai (H) Frühlingsblühar his 2 m hach blüht	10 00	0,00	0,00	
reich in weißen Büscheln, wertvolle, auch für	70100	0,50	4,50	40,
Hecken geeignete Sorte	100-150	0,60	5,50	50,
Staphylea, Pimpernuß	100	2,00	-,00	,
" colchica, bis 3 m hoher Zierstrauch mit aufrechten,				
weißen Blütenrispen	60100	0.90	8,50	-
Symphoricarpus, Schneebeere	00 100	0,00	0,00	
the later (II) IV will be her him 150 cm hash				
mit lebhaft roten, kleinen Beeren, schöne				
Herbstfärbung		0,50	4,50	40.—
Herbstranding	10100	0,00	2,50	209
40				

Symphoric	carpus orbiculatus aureo-variegatus. A	hart mit	Höhe ca. cm	1 St. RM.	10 St. RM.	100 St. RM.
	gelb gerandeten und gefleckten Blätt		5080	0,60	5,50	50,
	mosus (H). Schneebeere, bekannter,		6080	0,45	4,	35,—
	ragender Strauch mit weißen, kuglige		80-130	0,50	4,50	40,
Syringa,						
	ensis (rothomagensis), hoher, locker wa	cheender	6080	1,20	11,50	100,—
	uch mit hellvioletten Blüten im Mai		80-120	1,50	13,50	100,—
	nica, baumartiger Strauch mit gelblic		00120	1,00	10,00	
	sterähnlichen Blüten im Juli		250-350	2,20	21,—	CHART
., josik	kaea, bis 4 m hoher Strauch mit dunke	llila, auf-		22,000	,	
	ten Blütenrispen im Mai—Juni		80—150	1,20	11,50	
	nensis, baumartiger Strauch mit wei		105 175	1.00	11 50	
	tänden im Juniexa, hoher Strauch mit hellrosa, weißge		125175	1,20	11,50	
	ten in überhängenden Rispen, Blüteze		125—175	0,90	8,50	
	aris (H), gewöhnlicher Flieder, bekann		120-170	0,00	0,00	
., , , , , , ,	und Heckenstrauch		6080	0,50	4,50	40,—
			80100	0,60	5,50	50,—
			100-150	0,70	6,50	60,
			150-200	0,90	8,50	80,
	veredelte Sorten, Büsche mit 3-5	Trieben	60-80	1,	9,—	80,
		Trieben	65100	1,50	14,	
	8—15	2 Trieben	80120	2,—	18,	
	Büsche extra stark, auf Wunsch m	it Ballen	80-120	3,30	30,	
			125-150	4,60	43,	
			150-200	6,		and the same of th
			200-300	10,		-
	Stä	immchen	120140	3,50	32,	agendants.
			160-180	5,—	48,	**********
Einfach blühend:	0 1		Tol, weiß			
munena:	Charles X, lila Congo, dunkelrot		ichya, zartr lix, weiß	osa		
	Fürst Bülow, purpurviolett		egraye, weil	3		
	Hugo Koster, lila		n Teltow, d		iolett	
Gefüllt	Alphonse Lavallée, hellila	Marécha	l de Basson	nierre.	lilarosa	i.
blühend:	Belle de Nancy, lilarosa		Buchner, hel			
	Charles Joly, dunkelpurpurn		Loubet, p		a	
	Mme. Lemoine, weiß		, 1	*		
Tamariy	Tamariske					
	nanica, bis 2 m hoher, schön belaubter	Strongh				
	aufrechtem Wuchs	. Strauen	100-150	0,55	5,	45,—
	ındra, bis 4 m hoch, leicht überhängend	le Zweige	100-150	0,55	5,	45,—
	. Gamander	ic in cage	200 200	0,00	٠,	10,
	naedryfolia (H), mit kleinen, glänzenden	Blättern	10-15	0,20	1,75	15,—
	niedrige Einfassungspflanze — Ersatz f		15-25	0,30	2,50	20,
Tilia, Lin	0 1			,,,,,		
	, hängezweigige Silberlinde, Solitärbau	ım. Blät-	300-400	5,	45,—	
	unten weißfilzig, von untenan beaste		400-500	7,80	70,—	Name of Street
				,,,,,,	, ,	
	ricana megalodonta, hoher Baum mit	schoner.				
., ame	ricana megalodonta, hoher Baum mit Blätt. Belaubung					
., ame	Sblätt. Belaubung Alleebäume, Stami	mumfang				
., ame	Bblätt. Belaubung	mumfang	1012	3,80	36,—	325,—
., ame	Sblätt. Belaubung Alleebäume, Stami	mumfang	1416	5,20	50,	480,
., ame	Sblätt. Belaubung Alleebäume, Stami	mumfang				



Unsere alte Lindenallee. Links ein Rhododendron-Quartier

Tilia cordata (parvifolia), kleinblättrige oder Winterlinde, bekannter hoher Baum mit stark duftenden Blüten, beste Honiglinde. Auch für Hecken geeignet	150-200	1 St. RM. 0,80 1,— 1,20	10 St. RM. 7,50 9,50 10,—	100 St. RM. 70,— 90,— 95,—
	200—250 250—300 300—400	1,80 2,50 4,—	16,— 22,50 38,—	145,— 200.— 360,—
Breite, vollgarnierte Heistern, 3mal verpflanzt, aus				
weitem Stand	300-350	6,	.54,	500,
	350-400	8,	72,	650,—
Alleebäume, Stammumfang	8-10	3,		250,—
,	10-12	4,		325,
	12-14	4,80		400,-
	14—16	5,80		530,
	16—18	7,50	72,—	700,-
	18-20	9,	85,	800,—
3mal verpflanzt, aus weitem Stand	12-14	5,70	55,	530,-
	14-16	7,70	75,	730
	16-18	10,50	100,	950,
	1820	14,	130,	
	20-25	20,		********
	25-30	30,	4011 ST PM	
	3035	40,		
	35-40	50,		

		Höhe ca. cm	1 St. RM.	10 St. RM.	100 St. RM.
Tılia	euchlora, Krimlinde, hoher Baum mit rundl. Krone		1,20	11,—	100,—
	und glänzend dunkelgrün., lange haftenden Blättern	200300	1,80	17,	160,
	Heistern, 3 mal verpflanzt, aus weitem Stand	300400	5,80	55,—	530,—
	Alleebäume, Stammumfang	810	3,—	27,50	250,
		10-12	4,	36,	325,—
		12-14	4,80	44,	420,—
	3mal verpflanzt, aus weitem Stand	14—16 14—16	5,80 8,—	55,— 75,—	530,— 730,—
	omat verpitanzi, aus weitem stant	16-18		100,—	970,—
		18-20		130,—	
		20— $25$		180,	
		2530	30,	270,	
	* 4 The Continue to the Property of the 12	30-40	40,	sasana	-
**	intermedia (vulgaris, hollandica), holländische oder Zwischenlinde, bildet breit pyramidenförmige, regel- mäßige Kronen; schöne, gesunde Belaubung				
	Breite, vollgarnierte Heistern	250-300	4,40	42,—	400,-
	3mal verpflanzt, aus weitem Stand	300400	5,70	55,-	530,
	1	400-500	7,70	75,	730,—
	Alleebäume, Stammumfang	10-12	4,80	45,	420,-
	3 mal verpflanzt, aus weitem Stand	1214	5,70	55,—	530,—
		14—16	7,70	75,—	730,
		16—18		100,	950,
		18—20 20—25		130,— 180,—	arcanent.
		25-30		270,—	quantum
		3035	40,		gapaneers
**	pallida, sogenannte Kaiserlinde, hat kräftigen, pyramidalen Wuchs und schöne, gesunde Belaubung			, ~	4.20
	Alleebäume, Stammumfang 3 mal verpflanzt, aus weitem Stand	10—12 12—14	4,80 5,70	45,— 55,—	420,— 530,—
,,	platyphyllos (grandifolia), großblättrige oder Som-	150-200	0,90	8,	70,
	merlinde, hoher Baum mit ausgebreiteter Krone,	200300	1,10	10,50	95,
	liebt etwas feuchten Boden	300400	1,80	16,	145,—
	Heistern, 3 mal verpflanzt, aus weitem Stand	400—500 8—10	3,50	33,— 22,—	300,
	Alleebäume, Stammumfang	10-12	2,30 $2,90$	27,50	200,— 250,—
		12-14	3,50	33,—	300,
		14-16	4,40	42,	400,
		1618	5,20	50,—	480,-
		18-20	6,	58,—	560,-
	3mal verpflanzt, aus weitem Stand	16—18	8,—	75,—	700,
	4	18-20	9,—	85,—	800,-
		2025 2530		120,— 225,—	
		30-35	30,	220,	Approvings
,,	tomentosa, ungarische Silberlinde, hoher Baum mit		,		
	breit pyramidaler Krone und aufrecht. Ästen, Blätter unterseits silbern. Widerstandsfäh. gegen Trockenheit		1,70 $2,50$	16,— 22,50	150,— 200,—
	Breite Heistern, 3 mal verpflanzt, aus weitem Stand	350-450	12,		980,-
	Alleebäume, Stammumfang	810	3,	27,50	250,—
		10-12	4,	36,	325,
		12-14	5,	47,50	430,
		14—16 16—18	6,50 $7,80$		600,— 730,—
		10-10	1,00	10,5	100,

		Höhe ca. cm	1 St. RM.	10 St. RM.	100 St. RM.
Tilia	tomentosa 3 mal verpflanzt, aus weitem Stand	10—12 12—14 14—16 16—18 18—20 20—25 25—30 30—35 35—40 40—50 50—60		47,50 57,50 75,— 105,— 135,— — —	450,— 550,— 730,— 980,— — — — —
Ulmi	us, Rüster				
	campestris (H), Feldrüster, bekannter Baum, anspruchsl., auch als Windschutzpflanz. wertvoll	250-400	1,20	10,	80,
	Alleebäume, Stammumfang	10—12 12—14 14—16	2,— 3,— 4,—	17,50 27,50 36,—	150,— 250,—
"	"Dampieri, Säulenrüster mit dunkelgrünen, ge- kräuselten Blättern und schlankem, pyramidalem Wuchs				
	Alleebäume, Stammumfang 3 mal verpflanzt, aus weitem Stand	10—12 12—14 16—18 25—30	3,50 4,— 7,70 18,—	32,50 37,50 75,— 150,—	300,— 350,— —
"	,, ,, Wredei, wie vor, jedoch mit gelb. Blätt. Alleebäume, Stammumfang	10—12	5,50	50,	gassinis
23	hollandica Pitteursi, kräftiger Wuchs, kerzengerader, glattrindiger Stamm, dunkelgrüne Belaubung, breitrundliche Krone	250-400	1,20	10,—	90,—
	Alleebäume, Stammumfang	12—14 14—16 16—20	3,25 4,— 5,—	28,— 36,— 40,—	260,— —
11	montana (scabra), hoher, geradstämmiger Baum mit ausladender Krone und dunkelgrünen,				
	rauhen Blättern	250—400 12—14 14—16 16—20	1,20 3,25 4,— 5,—	10,— 28,— 36,— 40,—	90,— 260,— —
**	" fastigiata (exoniensis), Abart der vorigen mit pyramidalem Wuchs, dicken Zweigen und eng anliegend., dklgrünen., gekräuselten Blättern 3mal verpflanzt, aus weitem Stand	250—300 500—600	4,	36,—	generalists collected
19	., pendula, Trauerulme, bekannter Trauerbaum Hochstämme, Stammumfang	10—12	4,40	40,	gionnalis
12	vegeta, starkwüchsiger Straßenbaum mit pyramidaler Krone	12—14	5,20	47,—	automotive .
	Alleebäume, Stammumfang 3 mal verpflanzt, aus weitem Stand	20—24 24—28 28—32	8,50 10,— 11,50	,	

	Höhe ca. cm	1 St. RM.	10 St. RM.	100 St RM.
Viburnum, Schneeball	Cut Care	20020		4.000
Burkwoodi, bis 11/2 m hoch, immergrün, rosaweiße	20 40	0.00	0.4	
Blüten, duftend mit Ballen	30-40	2,60	24,	
Carlesi his 2 m hoher Strauch mit weißrötlichen.	40-60	3,	27,—	assessmed
wohlriechenden Blüten mit Ballen	6080	4,	36,—	Assemblemen
dentatum hohor Straugh mit schöngeformten satt-				
grünen Blättern, weißen Blüten und blauschwarzen				
Beeren, für feuchte Lagen	60-100	1,20	10,	Manage
lantana, hoher Strauch mit großen Blättern, weißen		-,	,	
Blüten und anfangs korallenroten, später schwarzen	4060	0,55	5,	45,-
Beeren	80-80	0,60	5,50	50,~
opulus, gewöhnlicher Schneeball, hoher, hellrindiger	00	-,	-,	,
Strauch, mit weißen Blüten und lange haften-	4060	0,55	5,	45,-
den roten Beeren, schöne Herbstfärbung	60100	0,60	5,50	50,-
sterile, gefüllter Schneeball, bekannter und be-	00100	0,00	0,00	00,
liebter Zierstrauch	60100	0.80	7,50	70,-
Stämmchen	100-120	2,60	23,	
Stammenen	120-140	3,50	20,	-
-hatilankyllum immercaiiner Strench mit langen	120110	5,50		
" rhytidophyllum, immergrüner Strauch mit langen,	4060	1.80	16,	
runzligen Blättern mit Ballen		2,50	22,50	
	60-80		32,	
1 1 Ct 1 mit market and dembed	80—125	3,50	34,	
,, tomentosum, hoher Strauch mit gezähnten, dunkel-				
grünen Blättern, weißen Blüten und erst roten, dann	00 00	0.00	9 50	
schwarzen Beeren	6080	0,90	8,50	
utile, immergrün, bis 1½ m hoch, Blüten weiß	4060	3,	27,—	-
	60-80	4	36,	absorres
Vinca, Immergrün				
"minor, kriechend, mit glänzenden, dunkelgrünen				
Blättern und blauen Blüten, für schattige Lage				
Büsche mit Ballen		0,40	3,50	30,-
Weigelia, Weigelie, siehe Diervilla				
Wistaria, siehe Kletterpflanzen				
Tribuing State Interverpantal				
Schling: und Kletterpfl	anze	211		
		1 St.	10 St.	100 St
Akebia, Akebie		RM.	RM.	RM.
., quinata, Schlingstrauch mit fünfteiligen Blättern und	l violetten			
Blütentrauben		2,—	gaments.	-
Ampelopsis siehe Parthenocissus				
Aristolochia, Pfeifenblume				
" Sipho, Schlingpflanze mit großen, herzförmigen Blä	ttern und			
starkem Wuchs		2,50	22,50	-
Clematis, Waldrebe				
" großblumige Jackmanni-Veredlungen in den schönste	en Farben.			
Sie verlangen guten Boden und sonnige Lage, der Fuß	muß aber			
beschattet sein. 2 jährige Veredlungen		2,—	18,	
" montana, hoch kletternder Schlinger, mit weißer E	lüte	1,60	14,	********
" " grandiflora, mit sehr großen, weißen Blüten		1,60	14,	
nuhang mit ross Rliitan		1,60	14,	
naniculate Floinblumica Art mit weißen duftenden	Blüten in			
großen Rispen		2,	18,	
witalha gawähnlisha Waldraha Große weiße Rlit		-,	,	
federartige Fruchtstände		1,	8,50	70,-
viticelle hat migriche lilefarhige Blüten		1,50	13,50	
" viticena, nat ziernene, mararoige Biuten		1,00	20,00	

	1 St. RM.	10 St. RM,	100 St. RM.
Glycine siehe Wistaria	16.11.	IVIU.	m.
Hedera, Efeu " helix, kleinblättriger Efeu, bekannte Kletterpflanze für Mauern und Grabhügel			
Mit Ballen, 8—10 Ranken, 60—80 cm ,, ,, 8—10 ,, 80—100 cm	0,85 1,10	8,— 10,—	75,— 95,—
Lonicera, Jelängerjelieber "caprifolium major, schöner Schlinger, mit gelbroten, wohlriechenden Blüten "Henryi, immergrüner Schlinger mit gelbroten Blüten "periclymenum, bekannte Schlingpflanze mit weißlichgelben und rosa Blüten, duftend	1,50 1,80	13,50 16,—	
Parthenocissus, Selbstklimmer und wilder Wein "Engelmanni, selbstklimmend, raschwüchsig, mit roter Herbst- "färbung "quinquefolia, wilder Wein, bekannter Ranker "radicantissima, Selbstklimmer, starkwachsend "Veitchi, Selbstklimmer mit efeuähnlichen Blättern, Herbst-	0,75 0,60 0,75	6,50 5,50 6,50	60,— 50,— 60,—
färbung rot  1. Größe ohne Ballen mittl. " " " " gigantea, starkwachsend ohne Ballen	0,80 0,70 0,80	7,50 6,50 7,50	70,— 60,— 70,—
Polygonum, Knöterich "Auberti, stark wachsender Schlinger, mit weißen Traubenbüscheln blühend "baldschuanieum, stark wachsender Schlinger mit rötlichweißen Blüten	1,25 1,25	11,—	100,—
Wistaria, Wistarie  "chinensis, stark wachsender Schlinger mit schönen blauen Blütentrauben	2,80	25,—	Oscillation
Nadelhölzer und Buxus Höhe ca. cm	1 St. RM.	10 St. RM.	100 St. RM.
Abies, echte Tanne  " balsamea, Balsamtanne, mit duftender, dunkel- grüner Benadlung  125—150 175—200 200—250	3,— 4,— 5,— 7,—	27,— 36,— 45,—	
,, concolor, Grautanne. Lange, graugrün gefärbte $60-80$ Nadeln $80-100$ $100-125$ $125-150$ $150-175$ $175-200$ $200-250$ $250-300$ $300-350$ $350-400$	22,— 30,— 38,— 48,— 58,—	80,— 105,— 145,— 200,—	240,— 360,— 600,— 800,— 1200,— 1700,— — —
, Nordmanniana, Nordmannstanne. Regelmäßiger 125—150 Bau, dunkelgrüne Nadeln 150—175 175—200 200—250	12,— 14,— 18,— 24,—	125 —	

200000000000000000000000000000000000000				
	Höhe ca. cm	1 St. RM.	10 St. RM.	100 St RM.
Abies pinsapo glauca, spanische Tanne. Kurze, blaue, rund		12,—	Ithi.	Tem.
um den Zweig stehende Nadeln	100—125	15,—		
" Veitchi, japanische Weißtanne. Hat lebhaft grüne,		9,—	80,	600,-
unterseits silberweiß gefärbte Nadeln und schmalen,			105,—	800,-
schlanken Wuchs	150—175		145,—	
	175—200		200,—	
	200—250 250—300		225,—	
	300-400		300,—	2700,-
Buxus, Buchsbaum	000 100	Δ.//,	,	
" sempervirens arborescens, immergrüner Strauch, der sich leicht in jede Form und zu dichten Hecken schneiden läßt, sich aber auch als Unterholz hervorragend eignet Mehrmals verschulte Heckenpflanzen				
ohne Ballen	2025	0,45	4,20	38,-
	2530	0,55	5,20	46,-
	30-40	0,65	6,—	52,-
mit Ballen	30-40	1,—	8,80	80,-
	40-50	1,40	12,—	100,-
	5060	1,80	16,	140,-
77 1	60-70	2,30	21,	190,-
Kugeln	$25 \times 25$	2,50	22,50	200,-
	$30 \times 30$ $40 \times 40$	3,	27,— 45,—	240,-
	$50 \times 50$	5,— 7,—	63,—	
	$60 \times 60$	9,—	80,—	
Pyramiden	60-70	4,50	40,—	
L y L Wassell Color	80-100	7,	63,	
	100-120	11,—		
	120-140	18,—	-	
" " <b>angustifolia</b> , Form mit schmalen, dunkel- grünen Blättern	40—50 50—60	2,— 2,50	18,— 22,50	
" Handsworthi, Abart mit aufgeblasenen, breiten, sehr großen, dunkelgrünen, dicken Blättern	60—80 80—100	3,— 4.—	27,— 36,—	
", " suffruticosa, Einfassungsbuxus $1 \text{ lfm} = \mathcal{RM} \ 0.40, \ 100 \text{ lfm} = \mathcal{RM} \ 35,$ —		-,		
Cedrus, Zeder				
· ·	100 10#	10	00	
" atlantica glauca, schöner Baum mit stahlblauen Nadeln, widerstandsfähig	125 - 150		90,— 125,—	-
Chamaecyparis, Scheinzypresse	150—175	18,		-
., Lawsoniana, Lebensbaum - Zypresse, pyramidal	125—150	3,60	32,—	240,-
wachsend, Zweige überhängend	150-175	4,80	43,—	320,-
)	4060	1,80	16,—	120,-
Alumi etabliklana Nadalia azulenfilmaina	6080	2,—	18,	140,-
., ., Alumi, stahlblaue Nadeln, säulenförmiger Wuchs	80100	2,70	25,	180,-
ecomples stablibles lacker weakend	100-125	3,60	32,	240,-
Evanori dankolonin sinlenfinnia	125—150	4,80	43,	320,-
" " Fraseri, dunkeigrun, saufemorinig	150—175	6,	55,—	400,-
}	175—200	7,	63,—	480,-
				_



Unsere Koniferennachzucht

	Höhe	1 St. RM.	10 St. RM.	100 St. RM.
Chamaecyparis Lawsoniana Silver Queen. Eine Form mit	ca. cm	E.M.	DOM.	Don.
überhängenden Ästen und Zweigen mit sil-	125150	- ,	55,—	400,
briggrauem Schimmer }	150-175	9,	80,	danson
" " Triumph von Boskoop und andere blaue und bunte, hoch wachsende Sorten	175-200	12,—	Quinnille	accomple
" nutkaënsis glauca, Nutka-Zypresse. Blaugrüne Fär-				
bung und elegant überhängende Zweige	100150	9,		
" pisitera, erbsenfrüchtige Zypresse. Lockerer Wuchs	100 100	٠,		
und frischgrünes Laub	175—225	8,—		gapana
	400500	25,	and the second	new rates
" " filifera, mit fadenförmiger Bezweigung	175-225	12,—	gasperpande	-
" " " nana, Zwergform der vorigen		6,	polinadano	to resignate
,, plumosa aurea, zierliche, federartige, gold- gelbe Benadelung	60—80 175—225	2,—	18,	170,
,, ,, squarrosa, feine, silberblaue Nadeln	175—225	8,	alumentin	SHARMS
Ginkgo, Ginkgo				
	107 170	~	4.50	
" biloba, interessanter, aus Ostasien stammender		-	45,—	and the second
Baum. Fächerförmige Blätter. Ballenpflanzen	150200	7,—		and
Inninanta XXI 1 11	200250	9,—	andersolv	any almost a final a
Juniperus, Wacholder				
" chinensis Pfitzeriana. Eine graugrüne Sorte mit	4060	3,20		260,
wagrecht abstehenden Ästen, hoch- und breit-	60-80		40,	370,—
wachsend. Natürlich wachsende und am Stab hoch-	80100	6,	,	480,
gezogene Pflanzen haben den gleichen Preis.	100-125	8,	72,—	620,—
	125 - 150	,		960,—
	150 - 175	18,	datumiliti	
	175 - 200	24,		

		Höhe ca. cm	1 St. RM.	10 St. RM.	100 St. RM.
Juni 	perus communis, gewöhnlicher Wacholder  cracovica, größere und derbere Nadeln  hibernica, irischer Wacholder, bekannte schmale, blaugrüne Säulenform  suecica, schwedischer Wacholder, mit steil aufstrebenden Ästen	40—60 60—80 80—100 100—125 125—150 150—175 175—200 200—225	2,80 3,80 5,— 7,— 10,— 15,— 20,— 28,—	25,— 34,— 45,— 63,— 90,— 120,—	220,— 300,— 400,— 560,— 800,—
**	japonica, jap. Wacholder, mit überhäng. Zweigen aurea, goldgelbe Form	60—80 80—100	8,— 12,—		
,,	sabina femina, Sadebaum. Mit niederliegenden Ästen und dunkelgrünen Zweigen. Für Fels- partien und als Vorpflanzung mas (humilis), männliche Form	$\begin{array}{c} 30 - 40 \\ 40 - 50 \\ 50 - 60 \\ 60 - 70 \\ 70 - 80 \\ 80 - 100 \\ 100 - 125 \\ 125 - 150 \\ 150 - 175 \\ 175 - 200 \end{array}$	3,— 4,— 5,50 7,— 9,— 12,— 16,— 20,— 28,— 38,—	27,— 36,— 50,— 63,— 80,— 105,— —	220,— 300,— 400,— 480,— 600,— 900,—
**	" repens, kriechende Form " tamariscifolia, breite bläulichgrüne, flach wachsende Zwergform	40—50 50—60 60—80 80—100	4,50 6,— 7,80 9,—	gamanid parasanti delenanti	general Names
27	squamata Meyeri, schöne Neuheit, mit weißblauen Nadeln	40—50 50—60 60—80 80—100		55,— 72,— —	500,—
11	virginiana, Virginischer Wacholder, feinzweigig, graugrüne Nadeln  ., glauca, pyramidaler Wuchs, blaugrüne Färbung  Schotti, säulenförmiger Wuchs, frischgrüne Belaubung	80—100 100—125 125—150 150—175 175—200	5,— 7,— 9,— 12,— 18,—	45,— 63,— 80,—	380,— 540,— 720,—
22	., <b>tripartita,</b> breitwachsende Form mit blau- grünen <b>N</b> adeln	30—40 40—60 60—80 80—100 100—125	3,— 4,— 5,50 9,— 12,—	27,— 36,— 50,— 80,— 105,—	220,— 300,— 400,— 700,—
Lari;	x, Lärche europaea, Europäische Lärche, heimischer, schö- ner Nadelbaum, der im Winter die Nadeln verliert } leptolepis, Jap. Lärche, schnell wachsender Baum mit blaugrünen Nadeln	100—150 150—200 200—250 250—300 300—350 350—400 400—500	3,— 5,— 9,— 12,— 15,— 18,— 28,—	27,— 45,— 80,— 105,— 135,—	200,— 400,— 600,— 800,—

		Höhe	1 St.	10 St.	100 St.
Pice:	a, Fichte	ca, cm	RM.	RM.	RM.
,,	alba Schimmelfichte, pyramidaler Wuchs, graublaue Nadeln	100—125 125—150 150—175 175—200 200—250 250—300	3,50 4,50 6,— 7,50 9,— 12,—	31,50 40,— 55,— 68,— 80,—	270,— 360,— 480,— 600,—
,,	Alcockiana, Alcockfichte. Nadeln unterseits blau. Wuchs gedrungen	80—100	7.—	and the same of th	
**	Engelmanni, Engelmanns Fichte. Widerstandsfähige, bläulichgrüne Fichte	80—100 100—125 125—150	6,— 9,— 11,—	55,—	400,—
**	excelsa, Rottanne, bekannter, heimischer Waldbaum. Für Einzelpflanzung, Hecken und Windschutz geeignet	40—60 60—80 80—100 100—125 125—150 150—175 175—200 200—250 250—300 300—400	0,90 1,20 2,— 3,— 4,— 5,— 6,50 8,— 10,— 14,—	8,— 10,— 18,— 27,— 36,— 45,— 60,— 72,— 90,— 125,—	70,— 90,— 150,— 220,— 300,— 400,— 500,— 650,—
,,	" Topftannen, zur Balkon- und Grabbepflan- zung	400—500 30—40 40—60	20,— 0,40 0,50	3,60 4,50	32,— 40,—
**	" inversa, Abart der vorigen mit stark hängenden Zweigen	100—125 150—175	12,— 16,—		
,,	" nana . )				
••	" nidiformis Zwergformen; hübsche,	20—30 30—40	2, 3,	18,— 27,—	160,— 200,—
**	" parviformis dichtzweigige, niedrige	4050	4,50	40,	300,—
"	" pumila Spielarten )	50-60	6,—	54,—	
"	" Remonti	80100	12,—		
,,	omorica, Omoricafichte. Wächst schlank aufrecht, Zweige überhängend, schwarzgrüne Nadeln, unterseits bläulichweiß gefärbt	$\begin{array}{c} 60 - 80 \\ 80 - 100 \\ 100 - 125 \\ 125 - 150 \\ 150 - 175 \\ 175 - 200 \\ 200 - 250 \\ 250 - 300 \\ 300 - 350 \\ 350 - 400 \\ 400 - 500 \\ \end{array}$	15,— 19,— 24,—	21,50 32,— 43,— 60,— 72,— 100,— 135,— 170,— 220,— 270,— 400.—	
11	polita, Tigerschwanzfichte, hoher Baum mit spitzen, stark stechenden Nadeln	6080	5,—		
30	pungens, Nordamerikanische Stechfichte. Sehr hoch werdender, breit pyramidal wachsen- der Baum mit grünen, steif abstehenden, spitzen Nadeln	60—80 80—100 100—125 125—150	1,80 2,40 3,50 4,—	16,— 21,50 31,50 36,—	120, 160, 250, 300,
,,	" argentea, Abart der vorigen mit silbergrauen Nadeln	150—175 175—200 200—250 250—300	5,50 7,— 9,— 12,—	50,— 63,— 80,—	400,— 520,— 700,—
	,	200000	1,		



Ausschnitt aus den Nachwuchsquartieren

	Höhe ca. cm 60—80 80—100 100—125 150—175 175—200 200—250 30—40 40—60 60 80	12,— 18,— 25,— 4,50 5,80	RM. 36,— 50,— 63,— 76,50 90,— 105,— — 40,— 52,—	100 St. RM. 300,— 400,— 540,— 700,— 800,— 360,— 460,—
" sitchensis glauca, Sitkafichte, anspruchslos, streng pyram. wachs., spitze Nad., verträgt feucht. Stand	60—80 80—100 100—125 125—150 150—175 175—200	11,— 15,—		540,— 800,— 1200,—
Pinus, Kiefer  "Banksiana, Bankskiefer, mit schlanken, abstehenden Ästen und dunkelgrünen Nadeln  "cembra, Zirbelkiefer, schmal-pyramidaler Wuchs, stahlblaue Nadeln	80—100 100—125 125—150 150—175 60—80 80—100 100—125 125—150	6,— 8,— 10,— 12,— 5,— 7,— 9,—	55,— 72,— 90,— 45,— 63,— 80,— 105,—	600,—



Krone und hängenden, blaugrünen Nadeln 100 - 1259,---175 - 20014,--laricio austriaca, Österreichische Schwarzkiefer. 80-100 63.---480,starkwüchsiger, hoher Baum mit langen, schwarz-100 - 1259,---80.-600,grünen Nadeln 125-150 12,- 105,-150 - 17514,- 125,-175 - 20016,- 145,-200 - 25025,- 225,-250-300 33,---300-350 50,-30 - 402,20 20,-180,---40 - -603,50 31,50 300,-60---80 5,-45,-400,montana, Krummholzkiefer, strauchartig wach-80-100 6,50 60,-540,sende, breitbuschige Gebirgskiefer. Ist an-100 - 1259.---80,spruchslos und verträgt auch trockene Lagen 125 - 15014,- 110,uncinata, Hakenkiefer, hochwachsende Form 150 - 17520,- 180,der Stammart 175 - 20025,-200 - -22530.-225 - 25035,---250-300 40,--mughus, bedürfnislose Abart mit mehr auf-2.20 20.---160.---20 - 30rechtstehenden Ästen

Pinus excelsa, Tränenkiefer, hoher Baum mit breiter

pumilio, zwergige Abart, dicht verzweigt,

kurze Benadlung .....

Höhe

ca. cm

80 - 100

30-40

40 - 50

20 - - 30

30 - 40

2,70

4,---

2,70

3,50

25,---

36,---

25,-

31,50

210,-

300,-

210,-

300,--

1 St.

RM.

6,---

10 St.

RM.

100 St.

RM.

	Höne ca, cm	1 St. RM.	10 St. RM.	100 St. RM.
Pinus Murrayana, Murraykiefer, raschwüchsig, für Sandboden geeignet	60—80 80—100	5,— 7,—	45,— 63,—	
" ponderosa, Gelbkiefer, hoher Baum, schmalpyra- midal wachsend	175—200 200—250	16,— 25,—		
silvestris, bekannte heimische Waldkiefer	60—80 80—100 100—125 125—150	5,— 7.— 9,—	45,— 63,— 80,— 105,—	400,— 480,— 600,—
strobus, Weymouthskiefer, raschwüchsig, silbergraue, weiche, lange Nadeln	$\begin{array}{c} 100 - 125 \\ 125 - 150 \\ 150 - 175 \\ 175 - 200 \\ 350 - 400 \\ 400 - 500 \\ 500 - 600 \\ 600 - 700 \\ \end{array}$	3,60 4,80 7,— 9,— 25,— 38,— 60,— 75,	32,— 43,— 63,— 80,— 220,— —	240,— 320,— 480,— — —
	80—100 100—125 125—150 150—175	3,— 4,— 5,— 6,50	27,— 36,— 45,— 60,—	220,— 300,— 400,— 540,—
Pseudotsuga, Douglastanne Douglasi, wertvoller Baum, schlankwachsend, mit weichen, dunkelgrünen Nadeln	175—200 200—225 225—250	8,— 10,—	72,— 90,— 105,—	650, 800, 950,
" , eaesia, graublaue, wüchsige Abart glauca, Form mit blaugrünen Nadeln	$\begin{array}{c} 250300 \\ 300350 \\ 350400 \\ 400500 \\ 500600 \\ 600700 \end{array}$	15,— 18,— 25,— 35,— 50,— 70,—	135,— 160,— 225,— 315,—	1200,— 1400,—
,, elegans, Form mit blauen Nadeln und zierlichem Wuchs	700—800 125—150	90,—		- CONTRACTOR -
" " pyramidalis, wächst schön pyramidal	150-200	12,—	NAME OF TAXABLE PARTY.	on onesidad in
Taxus, Eibe ,, baccata, Gemeine Eibe, wertvolles Gehölz mit				
schwarzgrünen, weichen Nadeln u. rot. Beeren Volle Heckenware	30—40 40—50 50—60 60—70 70—80 80—90 90—100 100—125	1,20 1,50 2,— 2,60 3,20 3,80 4,60 5,80	13,— 18,— 23,— 29,— 34,— 42,—	90,— 120,— 160,— 220,— 280,— 330,— 400,— 520,—
Breite, ungeschnittene Büsche	60—80 80—100 100—125 125—150	4,20 5,80 7,— 9,—	38,— 53,— 64,—	340,-
Liegende Büsche		6,— 8,—		approprie
" adpressa, bildet breite, unregelmäßige Büsche mit dichter Verzweigung		5,—	-	



Tsuga canadensis, 150-175 cm hoch

Taxu	is bacc	ata brevifolia, dunkelgrün, besonders winterhart	Höhe ca, cm 80—100 100—125	1 St. RM. 7,— 9,—	10 St. RM. 63,— 80,—	100 St. RM. 520,— 680,—
٠,	**	compacta, mit zierlichen, kurzen Nadeln	5070	5,—	-	
-9	29	euspidata, aufstrebende Form mit abstehender Aststellung	80—100 100—125	4,80 6,40	*********	qinimitani 844shirani
99	99	erecta, wächst schlank aufrecht	30—40 40—50 50—60 60—70 70—80 80—90 90—100	1,20 1,50 2,— 2,60 3,20 3,80 4,60		85,— 110,— 150,— 200,—
27	27	fastigiata, irische Eibe, langsam wachs., schwarzgrüne Säulenform	80—90	5,80	53,—	providentiji
77 79	22	" aurea, Abart mit gelben Nadeln Overeynderi, aufrecht wachsende, pyrami-	90—100 100—125	~ 7	105,—	Section 1
29	59	dale Form  repandens, Zwergform mit flachwachsendem Wuchs	30—40 50—60 60—80 80—100	4,— 6,— 8,— 10,—	54,—	generated understand discounts generated
29	brevi	folia nana, breitverzweigte Art, besonders winterhart	40—60 60—80 80—100	7,—	45,— 63,—	

			Höhe	1 St.	10 St.	100 St.
		)	ca. cm	RM.	RM,	RM.
			6080	1,80	16,	120,
Thuis	a. Tel	bensbaum	80-100	2,40	21,50	160,—
ı muji	-		100-125	3,—	27,—	200,—
٠,	gigar	itea. Riesenlebensbaum. Hochwerdende Art	125 - 150	3,60	32,	240,
		mit lebhaft grünen Zweigen	150-175	4,80	43,	320,—
		aurea, Abart mit goldgelben Triebspitzen	175-200	6,	54,—	400,
• •	11	aurea, moure mit goldgeroch interspreach	200-250	8,—	72,	
					1 4	
			250-300	10,	£	
		J	300-350	13,—	distance	parameter .
	occid	lentalis. Abendländischer Lebensbaum. Wert-	6080	1.20	11,	100,
••	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	volle Pflanze für immergrüne Hecken	80100	1,80	16,	130,
		vone i manze iai minicigiane il conci.	100-125	2,40	21,50	170,—
			125—150	3,—	27,—	210,—
			150-175	3,75	33,50	250,—
			175-200	4,50	40,—	300,—
			200 - 225	5,30	48,	
			225-250	6,—	54,	destrois
			250-300	7.—	63,	
				9,	80,—	
			300-350			
			350400	11,	100,	discovered
			400500	13,	general contract of the contra	december
		ohne Ballen	40-60		3,50	30,
		2 mal verpflanzt	6080	-	4,50	40,
			,	0		
	19	columna, aus Stecklingen, schmale Säulen-		2,	18,—	160,
		form	80-100	2,80	26,—	220,
0.7	**	pyramidalis, schön pyramidal wachsend,	100-125	3,40	31,—	270,—
*/	,,	dunkelgrün	125-150	4,20	38,	340,
			150-175	5,50	50,—	440,
			175—200	6,50	60,	
			*		68,—	
			200-225	7,50		-
			225—250	9,50	85,	-
			J 250300	12,	-	***************************************
		Ellwangeriana, feinzweigige Form, für Hecken	40-60	1,50	13,50	120,—
	**		6080	2,	18,—	140,
		gut geeignet			-	'
			80-100	2,50	22,50	180,
			100-125	3,	27,—	240,—
			125-150	4,	36,	distance the latest and the latest a
			150-175	5,—	45,—	0.00000
			175-200	6,	54,—	-
			200-225	8,	72,—	
				10,	90,	-
			225-250		00,	
			250-300	12,—		in the same of the
			300-350	15,—	-	Annealis
			350-400	20,—	Separate Sin	parameter .
		Hoveyi, eirundliche, hellgrüne, dichtzweigige	40-60	2,40	21,50	160,
57	97	Form	60-80	3,	27,—	200,—
		T.O. III		3,60	32,—	240,
			80-100			
			100-125	4,50	40,—	300,
			125-150	5,50	50,—	350,
			150-175	7,	63,	ments
			175-200	9,—	80,	
			200-225	12,		general
		1 "0" 7" 10 111			01.50	
**		nana globosa, regelmäßige Kugelform, dicht		2,40	21,50	
		zweigig	4060	4,	36,	page-10-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20
			6080	7,	-	-

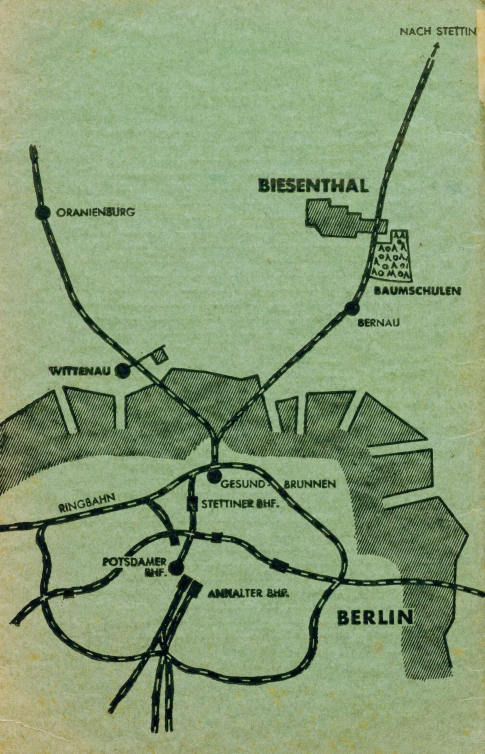
	Höhe	1 St.		100 St.	
	ca. cm	RM.	RM.	RM.	
Thuja occidentalis recurva nana, rundliche, frischgrüne		2,40	21,50	160,—	
Form für niedrige, breite Hecken	40-60	4,	36,—	Appended in	
Danathali sahina Siulanfann man dunkal	60-80	7,—	10	automobile .	
" " Rosenthali, schöne Säulenform von dunkel-		2,—	18,—	proceeds	
grüner Färbung	80-100	2,80	26,—	addentill	
	100-125	3,40	31,—	-	
	125—150	4,20 5,50	38,— 50,—		
	150—175 175—200	6,50	60,—	Laurent	
	200-225	7,50	68,—		
	225-250	9,50	85,—	and the same	
	250-300	12,—		annese.	
" " Spihlmanni, rundliche, dichtzweigige Zwerg-		2,40	21.50	160,-	
form	40-60	4,	36,—		
101111	60—80	7,—			
Vervaeneana, breitpyramidale Form mit gelb-		3,60	32,—		
lichen Triebspitzen	150—175	4,80	43,—	acceptate.	
TOTAL STATE OF THE	175-200	6,	54,—		
	200-250	8,	72,—	_	
Wagneri, breitpyramidal wachsende Form mi		2,40	21,50	140,	
feinen, blaugrünen Zweigen. Für Hecken und		3,	27,—	160,	
Grabbepflanzung zu empfehlen.	80—100	3,60	32,—	200,-	
orthopping an employee	100-125	4,50	40,	260.—	
	125—150	5,50	50,—		
	150-175	7,	63,	mailton	
	175-200	9,—	80.—		
	200-225	12,	-	Accept	
" " Wareana, dunkelgrüne, dicht- und derb	- 60-80	3,	27,—	200,-	
zweigige, breitwachsende Form	80-100	3,60	32,—	240	
	100-125	4,50	40,-		
	125-150	5,50	50,-		
	150-175	7,	63,—		
	175-200	9,	80,—		
	200-225	12,-	-		
Thujopsis, Japanischer Lebensbaum	00 00	4.00			
" dolabrata, breit wachsend mit hellgrüner Belaubun		4,80		Automo	
Towns II I I I	80-100	6,—		- Sections	
Tsuga, Hemlockstanne	. 60 60	9.40	21,50	160,-	
" canadensis, schöner Baum mit zierlichen, über		2,40		240,—	
hängenden Zweigen und kleinen, grünen Nadel		3,60		360,-	
	100—125 125—150	5,50 7,—		500,-	
	150—175	9,—		000,	
	175—200		105,—		
	200-250		135,—		
	250-300			-	
	300-350				
Fin Finballianung dan Kanifaan mind an Ballanline					
Für Einballierung der Koniferen wird an Ballenleiner				20 D C	
	bis 3 m ho			-30 Rpf	
$"$ $"$ $1\frac{1}{2}$ $"$ $"$ $"$ $"$ $"$ $"$	~ ~ ~	,, ,		50 ,,	
,, ,, 2 ,, ,, 20 ,, ,,	" 5 m	" · · ·		100 ,,	

Forst- und andere Jungpflanzen. Bei Bedarf bitte ich, Preise einzuholen.

Stauden für Beete, Einfassungen, Einzelpflanzung, Schnitt, Steingärten und Trockenmauer in vielen winterharten Sorten vorrätig.

#### Inhaltsverzeichnis

	MOTOR
Äpfel	4-7
Alleebäume	17-53
Aprikosen	11
Baumartige Gehölze	17-53
Baumpfähle	10
Beerenobstpfähle	12
Birnen	7-8
Brombeeren	13
Erdbeeren	13
Forstpflanzen	64
Hagebutten	13
Haselnüsse	13
Heckenpflanzen	17-53
Heistern	17-53
Himbeeren	12
Immergrüne und Moorbeetpflanzen	17-53
Johannisbeeren	11
Kirschen	
Koniferen (Nadelgehölze) und Buxus	54-64
Park- und Zierbäume	
Pfirsiche	10
Pflaumen	9-10
Polyantha-Rosen	15
Quitten	13
Rhabarberpflanzen	13
Rosen	14-16
Schlingpflanzen	53-54
Schling- und Rankrosen	16
Stachelbeeren	12
Stauden	64
Torfstreu	10
Trauerbäume	17-53
Verkaufs- und Versandbedingungen 2. Umschl	agseite
Walnüsse	11
Weinreben	13
Ziergehölze für Parkanlagen	17-53



#### European Nursery Catalogues

A virtual collection project by:
Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.
Paper version of this catalogue hold by:
Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.
Digital version sponsored by:
Bernd Wittstock

COMMERCIAL USE FORBIDDEN
Attribution-NonCommercial 4.0 International
(CC BY-NC 4.0)